

# الكمبيوتر وصعوبات التعلم

## (النظريه والتطبيق)

إعداد

د. وليد السيد خليفة  
د. طارق محمد عبد النبى

د. مراد على عيسى  
د. أحمد جمعة أحمد





الكمبيوتر و صيغورات التعلم

( النظرية والتطبيق )

فهرست الهيئة العامة لدار الكتب والوثائق القانونية  
إدارة الشئون الفنية

عيسى ، مراد على  
الكمبيوتر وصعوبات التعلم: النظرية والتطبيق / إعداد مراد على عيسى  
... [وآخ]. - ط١٠ - الإسكندرية : دار الوفاء للنهاية للطباعة  
والنشر والتوزيع ، ٢٠٠٦ م  
٢٤٧١٧ ص، ٢٢٩  
ترملك : ٩ - ٤٢٨ - ٠٢٢ - ٩٧٧  
١- الحاسوب الإلكتروني  
أ- خليلة، وليد السيد (م. مشارك)  
ب- أحد، أحد جمة (م. مشارك)  
ج- عامر، طارق (م. مشارك)  
دبوى ٤٦٤٠٠١٠٠

الناشر: دار الوفاء للنهاية للطباعة والنشر  
 العنوان: بلوك ٣ ش ملك حفيظ قبلى السكة الحديد - مساكن  
 دربالة - ليكوريا - الإسكندرية  
 تليفاكس: ٥٢٧٤٤٣٨ ٢٠٣٥٢٧٤٤٣٨  
 الرقم البريدي: ٢١٤١١ - الإسكندرية - جمهورية مصر العربية

E-mail : dwdpress@yahoo.com

Website : www.dwdpress.com

رقم الإرداد: ٩٩٦٥ / ٢٠٠٦

L.S.B.N 977 - 428 - 022 - 9

# الكمبيوتر وصعوبات التعلم

## (النظرية والتطبيق)

### إعداد

د. وليد السيد أحمد خليفة  
قسم علم النفس التعليمي (التربية الخامسة)  
كلية التربية بالدقهلية  
جامعة الأزهر

د. طارق محمد عبد النبى  
قسم علم النفس التربوي  
كلية التربية، كفر الشيخ

د. هراد على عيسى سعد  
دكتوراه علم النفس التربوي (التربية الخامسة)  
كلية التربية ، جامعة الزقازيق

د. محمد جمعة احمد  
قسم للناهج ، كلية التربية بالدقهلية  
جامعة الأزهر

### المطبعة الأولى

٢٠٠٦

### الناشر

دار الوفاء لطباعة والتوزيع  
تليفون: ٥٢٧٤٤٣٨ - الإسكندرية



## القدمة

تعد فئة التلاميذ ذوي صعوبات التعلم من الفئات التي يصنفها معلمو الكاب بأنها فئة ذوي الخدعة التعليمية التي لا ترجع إلى سبب واضح وظاهر ، ولكنها تعود إلى سبب كامن وخفي وليس من أثني مرض أو عرض لأنّي مرض مثل الصداع أو غيره يستطيع أن يشكوا منه الطفل إلى المحيطين به ، وبالتالي يمكنهم اتخاذ اللازم أمام هذه المشكلة الواضحة ، وكذلك لا يستطيع معظم الأطفال أن يشكوا منها لأنّه لم يكن كلهم . ومن ثم فقد احتجَّ موضع صعوبات التعلم موقعاً هاماً خلال القرن العاشر والثالث الأخير من القرن العشرين ، فمع بدايات السبعينيات من القرن الماضي أصبح هذا الموضوع مأولاً لدى جميع المشغلين بال التربية الخاصة ، حيث استخدم معظم المرسرين وعلماء علم النفس مفهوم - صعوبات التعلم في منتصف السبعينيات للدلالة على خصائص محددة .

ويحتاج التلاميذ ذوو صعوبات التعلم . دوماً . اهتماماً ورعاية خاصة من معلميهم . ومع ذلك ، تشير البحوث إلى أن العديد من التلاميذ المصطفين على أن لديهم صعوبات تعلم لديهم القدرة على إتقان نفس الموضوعات والخبرات التعليمية مثلهم في ذلك مثل المهرجين من التلاميذ (Yong & Hclatyre, 1992) . كما تشير البحوث أيضاً إلى أن مصطلح صعوبات التعلم يجب أن يستخدم فقط ليعنى التعلم بشكل مختلف لأن هؤلاء التلاميذ غالباً ما يتقنون المعلومات الصعبة ، ولكن يحتاجون إلى القيام بها بشكل مختلف عن الطريقة التي تدرس بها في المدارس .

التلبية (Andrews, 1990, 1991, Bruner et al., 1992  
Linn, 1994, Stone, 1992).

في ظل عالم متغير ، ثورة المعلوماتية ، والاتصال المعرفي ، كان لابد من الاستفادة من قنوات المعرفة في عملية التعليم والتعلم لجميع الأفراد المعلمين بوجه عام و الأفراد ذوى صعوبات التعلم بوجه خاص .

إن استخدام التكنولوجيا لمساعدة الأفراد ذوى الصعوبات على التعلم والمروor بخبرات جيدة في الحياة كان مجالا هاما للبحث والتدريب والممارسة في التربية الخاصة لسنوات عديدة، حتى اختراع البكستر جراهام بيل للتليغون ظهر كمحاولة منه لمساعدة الأفراد ذوى صعوبات السمع (Grosvenor, 1997) .  
لقد كان ميلاد هذا الكتاب بمثابة انتلاقة جديدة نحو صناعة الإنسان الذي يستطيع من خلال هذه المادة استخدام تكنولوجيا المعرفة ، والمسألة في الكمبيوتر ، في عملية التعليم والتعلم .

ولقد تم تصميم هذا المدحج كي يستفيد منه المعلمون ، وأولياء الأمور ، والقائمون على العملية التعليمية ، وصنع القرار التعليمي في مصر والعالم العربي ، والناشئة من الطلاب ذوى صعوبات التعلم في المراحل التعليمية المختلفة .  
والله نسأل أن ينسن هذا العمل أمنا أن يجعله في ميزان حسناتنا علا خالصاً لوجهه تعالى . اللهم آمين .

## اطفالرون

**الجزء الأول**

**صعوبات التعلم : التعرف و القياس**



## الفصل الأول

# صعوبات التعلم: التعرف والقياس

- مقدمة
- مفهوم صعوبات التعلم
- صعوبات التعلم وبعض التغيرات
- تصنيف صعوبات التعلم
- اطلاع افسرة لصعوبات التعلم
- أساليب صعوبات التعلم
- خصائص الناينذ ذوي صعوبات التعلم
- تشخيص صعوبات التعلم
- صعوبات التعلم في القراءة
- صعوبات التعلم في الرياضيات



تعد فئة التلاميذ ذوي صعوبات التعلم من الفئات التي يصفها معدو الكتاب بأنها فئة ذوي المحننة التعليمية التي لا يرجع إلى سبب واضح وظاهر، ولكنها تعود إلى سبب كامن وخفي وليس مثل أي مرض أو عرض لأن أي مرض مثل الصداع أو غيره يستطيع أن يشكّر منه الطفل إلى المحيطين به ، وبالتالي يمكنهم اتخاذ اللازم أمام هذه المشكلة الواضحة ، وكذلك لا يستطيع معظم الأطفال أن يشكّر منها إن لم يكن كلهم . ومن ثم فقد احتل موضوع صعوبات التعلم موقعا هاماً خلال القرن التاسع عشر والثالث الأخير من القرن العشرين ، فمع بذليات السبعينات من القرن الماضي أصبح هذا الموضوع مأولاً لدى جميع المنشغلين بال التربية الخاصة ، حيث استخدم معظم المربيين وعلماء علم النفس مفهوم - صعوبات التعلم في منتصف السبعينات للدلالة على خصائص محددة .

### ١- مفهوم صعوبات التعلم

تعد إحدى النقاط مناط الاهتمام لدى أي باحث يريد أن يترعرف على أي مجال أو مفهوم - علمي ، هي لولا التعرف على المعنى الدقيق لهذا المفهوم - والذي سوف يوفر له الإطار العلمي الجيد للنطاق لحركة بحثه ، ف المجال صعوبات التعلم شأنه شأن أي مجال آخر ، نجده قدواجه المشكلة الخامسة بالتعريف والوصف الدقيق للأنماط السلوكية المختلفة لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم ، فقد ظهرت العديد من التعريفات المقترنة لصعوبات التعلم مثل تعريف كيرك Kirk (١٩٦٢) ، وتعريف باتمان Batman (١٩٦٥) ، وتعريف الهيئة الاستشارية الوطنية (١٩٦٨) ، والتعريف الإجرائي لمكتب التربية الأمريكي (١٩٧٦) ، وتعريف مجلس الرابطة الوطنية لصعوبات التعلم (١٩٨١) ، وتعريف مجلس الرابطة الأمريكية

لصعوبات التعلم (١٩٨٦) ، وتعريف مجلس الوكالة الدولية لصعوبات التعلم (١٩٨٧) - إلى غير ذلك من التعريفات .

فنجد أن معظم تعريفات صعوبات التعلم ت مركز حول نقاط خمس تتلخص في : أن الطفل ذي صعوبة للتعلم لديه تأخر أكاديمي ، وليس لديه نمط مميز للنمو ، وربما قد يكون لو لا يكون لديه خلل وظيفي في الجهاز العصبي المركزي ، وربما لا ترجع الصعوبة لديه إلى عوامل سوء البيئة ، وربما قد يكون لو لا يكون متخلفاً عقلياً لو مضطرباً انتعاياً .

(Dandekar & Makhija , 2002 : 137)

وقد أشار ليerner (٢٠٠٠) إلى أن هناك خمسة عناصر لا بد وأن تضيقها في الاعتبار عند مناقشة صعوبات التعلم وهي : (الخلل الوظيفي في الجهاز العصبي المركزي ، والاضطرابات في العمليات النفسية والنمو غير المنتظم ، والتباين الواضح بين التحصيل والقدرات الكامنة ، وتجنب واستبعاد العولامل والمسارات التي تؤدي إلى مشاكل دراسية كالإعاقات البصرية أو السمعية ، الحرمان القافي أو الاجتماعي أو الاقتصادي ، والاضطرابات الانتعايا ، التخلف العقلي ، وصعوبات التعلم في المواد الأكademie التي تتمثل في صعوبات القراءة والكتابة والرياضيات والتفكير والمهارات الإدراكية والمهارات الحركية واللغة) .

(Lerner , 2000 : 10 )

والذي ينظر ويتحقق في تعريفات صعوبات التعلم - سواء من قبل أفراد أو هيئات ومؤسسات أو غيرها من الجهات - نجد أن التعريف للفردالي الأمريكي وتعريف اللجنة الوطنية المشتركة لصعوبات التعلم هو ث شهرها جميماً ولكنها استنداماً وفيما يلي يعرض محتوى الكتاب لهذين التعريفين :-

## **التعريف الفيزيالي الأمريكي<sup>(\*)</sup> (AFD)**

التعريف الفيزيالي الأمريكي : هي لاضطراب أو خلل في وحدة لو أكثر من العمليات النفسية الأساسية المتعلقة باستخدام اللغة أو فهمها ، سواء كان ذلك شفاهة لم كتابة ، بحيث يتجسد هذا الاضطراب في نقص القدرة على الإصغاء أو التفكير أو التحدث أو القراءة أو التهجي أو إجراء العمليات الرياضية ، والذي قد يرجع إلى قصور في الإدراك الحسي ، أو إمساك الدماغ أو الخلل البسيط في وظائف المخ ، أو العسر القرائي أو الحسية النعائية ، ولا يرجع إلى إعاقة بصرية أو سمعية أو بصرية أو حركية أو لاضطراب لفعالي أو ظروف بيئية أو اقتصادية أو ثقافية غير مؤاتية . ويتبين معه الكتاب هذا التعريف تعرضاً ليبرأة الدراسة .

(In: Balombo , 2001 : 17)

والمحل لهذا التعريف يجد أنه يشمل أربعة محركات يجبأخذها في الاعتبار عند تعريف صعوبات التعلم لدى الأطفال وهي :

- **الصعوبات الأكاديمية** :- فالأطفال ذوو صعوبات التعلم يعانون من صعوبة في القراءة وحل المسائل الرياضية مقارنة بأقرانهم العاديين .
- **التفاوت بين القراءات والدحصيل** :- فالأطفال ذوو صعوبات التعلم لديهم تفاوت حاد بين القدرات العقلية والتحصيل الأكاديمي .
- **استبعاد العوامل الأخرى** :- وتعني تجنب العوامل السلبية الإشارية إليها في التعريف (إعاقة بصرية أو سمعية أو حركية أو لاضطراب لفعالي أو ظروف بيئية أو اقتصادية أو ثقافية غير مؤاتية) والتي لا ترجع إليها الصعوبة .

---

<sup>(\*)</sup> American Federal Definition .

• **الاضطراب النفسي عصبي** :- أي أن صعوبات التعلم قد تحدث نتيجة لخلل في العمليات النفسية الأساسية التي تتضمن في القدرة على الاستماع والتفكير والقراءة والكتابة وإجراء العمليات الرياضية .

### **تعريف اللجنة القومية الوطنية لصعوبات التعلم (\*) (NJCLD)**

والذى ينص على "أن مصطلح صعوبات التعلم مصطلح عام يشير إلى مجموعة غير متاجنة من الاضطرابات التي تبدو من خلال الصعوبات الحادة في الكتابة واستخدام مهارات الإصغاء والتحدث والقراءة والكتابة والعمليات الرياضية والاستنتاجية ، وهذه الاضطرابات تكون داخل الفرد وتعزى إلى خلل في الجهاز العصبي المركزي . وعلى الرغم من أن صعوبة التعلم قد تحدث متلازمة مع إعاقات أخرى كالإعاقات الحسية ، والخلف العقلي ، والاضطرابات النفسية الشديدة ، أو مع عوامل وتأثيرات أخرى كالتدريس غير الملائم أو الاختلافات الثقافية ، إلا أنها ليست نتيجة لهذه الإعاقات والتأثيرات ."

(في : فتحي الزيت ، ١٩٩٨ ، ١٢١ : )

ومن تحليل هذا التعريف نجد أن هناك مجموعة من المحكّات التي يتضمنها وهي :-

• **الصعوبات الأكاديمية** : كالتحدث والقراءة والكتابة والعمليات الرياضية والاستنتاجية والإصغاء .

• **داخلية اطنشا** : أي أن صعوبات التعلم قد ترجع إلى اضطرابات منشأها داخلي ترجع إلى خلل في الجهاز العصبي المركزي .

---

(\*) National Joint Committee For Learning Disabilities . وهي اجتذب إنشائها بالولايات المتحدة الأمريكية وأطلق عليها اسم اللجنة القومية لصعوبات التعلم .

**• الملازم في العلاقات الأخرى :** فقد تحدث صعوبات التعلم متلازمة مع إعاقات أخرى كالإعاقات الحسية ، والاختلاف العقلي ، أو مع عوامل أخرى كالستربس غير قادتهم لمختلفات الثقافية ، إلا أنها ليست نتيجة لهذه الإعاقات والتآثرات .

ومن تحويل التعريفين السابق عرضهما لصعوبات التعلم نجد أن التعريف البدائي يتطرق على تعرف اللجنة القومية الوطنية لصعوبات التعلم في مراعاة أن التلميذ ذوي صعوبات التعلم يعانون من فجوة بين قدرتهم العقلية وتحصيلهم الأكاديمي . وعليه فقد تبني معدو الكتاب هذا التعريف تعريفاً بجزئياً للدراسة الحالية .

### **ـ- لتصنيف صعوبات التعليم**

و نظراً للتعدد والاختلاف في التعريفات التي تم تقديمها لمفهوم - صعوبات التعليم سواء من قبل هيئات أو أفراد ، فقد ظهرت بناء على ذلك العديد من التصنيفات التي تعد وسيلة هامة نحو تسهيل أساليب التشخيص والعلاج ، فنجد من هذه التصنيفات ما يلي :

فيشير كيرك وكالفانت Kirk & Kalfant (١٩٨٨) إلى أن صعوبات التعليم يمكن تصنيفها كالتالي :-

**صعوبات التعليم النعائية :** وهي التي ترتكز على العمليات العقلية الأساسية التي يحتاجها الطفل في تحصيله الأكاديمي .

**صعوبات التعليم الأداجية :** وهي تلك الصعوبات من قبل تلاميذ المدارس وتنقسم (التهجي ، التعبير ، القراءة ، الحساب ، الكتابة) .

(كيرك وكالفانت ، ١٩٨٨ ، ٦-٥)

ويصنف ميرسير Mercer (١٩٩٢) صعوبات قللها إلى ثلاثة مشكلات :-

♦ المشكلات الاعترافية :-

- ١- الانبهاء قصير المدى
- ٢- الإدراك
- ٣- الذاكرة
- ٤- حل المشكلات
- ٥- ما وراء المعرفة

♦ المشكلات الأكادémية :-

- ١- مهارات القراءة .
- ٢- الاستنتاج الرياضي .
- ٣- التعبير الكتابي .
- ٤- العمليات الرياضية.
- ٥- مهارات الكتابة .
- ٦- التعبير القرائي .

♦ الصعوبات الجلدية والتقاليد :-

- ١- العجز المتعلم
- ٢- التشتت
- ٣- الإدراك الاجتماعي
- ٤- النشاط الزائد
- ٥- الدافعية

(Mercer , 1992:53)

ويقدم سارانيل Saranell (١٩٩٧) تصنيفاً آخر وهو :-

♦ الصعوبات الأكادémية ولخصيم :-

- ١- صعوبات القراءة .
- ٢- صعوبات الكتابة .
- ٣- صعوبات التعبير الشفهي.
- ٤- صعوبات الرياضيات .
- ٥- صعوبات التهجي.

♦ الصعوبات الاعترافية ولخصيم :-

- ١- اضطرابات الانبهاء مع فرط النشاط .
- ٢- اضطرابات الذاكرة .
- ٣- صعوبات اللغة .

(Saranell , 1997: 177-181)

و يصنف جابر عبد الحميد (١٩٩٨) صعوبات التعلم الأكاديمية إلى:-

- |                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| ١ - مهارة القراءة الأساسية | ٢ - الاستدلال الرياضي |
| ٣ - الفهم السمعي           | ٤ - الحساب            |
| ٥ - التعبير الشفهي         | ٦ - التعبير التحريري  |

(جابر عبد الحميد ، ١٩٩٨ : ٧٥-٧٦)

ومن ثم يتضح تعدد التصنيفات التي قدمت لصعوبات التعلم فنجد من يركز على الصعوبات الأكاديمية مثل جابر عبد الحميد جابر (١٩٩٨) وكذلك من تعرض للصعوبات الأكاديمية والمعرفية مثل سارنيل (١٩٩٧) وأضاف بيرمر (١٩٩٢) الجانب الاجتماعي والانفعالي ، ونجد كذلك من يهتم بالتركيز على الصعوبات الأكاديمية والنفسية مثلاً مثل كيرك وكالفن特 (١٩٨٨).

### ٣- صعوبات التعلم وبعض المفاهيم الأخرى

ربما يثار سؤال يفرض نفسه مؤداه ما المفاهيم التي تتدخل وتشكل مع مفهوم - صعوبات التعلم ؟ فعملية التداخل بين صعوبات التعلم وبعض المفاهيم الأخرى أمر لا مفر منه ، والإجابة على هذا السؤال تتلخص من خلال تحديد موقع صعوبات التعلم بين المفاهيم الأخرى المتداخلة معه على النحو التالي .

#### أ- صعوبات التعلم والتآخر الدراسي Under-Achievement

يعتبر التلميذ المتأخر دراسياً هو ذلك التلميذ الذي يعجز عن مسيرة زملائه في المدرسة لأي سبب من أسباب القصور (عقلية أو جسمية أو نفسية أو اجتماعية) ويكون ضعيفاً في مواد دراسية معينة .

(أبور الشرقاوي ، ١٩٨٣ : ١٧)

والتاخر الدراسي عبارة عن تكوين فرضي لا يمكن ملاحظته مباشرة ، وإنما يمكن الاستدلال عليه من آثاره ونتائجها المتزيبة عليه ، فالمتأخرون دراسياً فئة تقع بين المتوسطين والمتخلفين عقلياً .

(مطلع عبد الرحيم ، ٢٠٠٠ : ٢٦-٢٧)

وكذلك فقد يرجع إلى عوامل صحية أو اجتماعية أو عقلية أو مدرسية، في حين أن هذه الأسباب تختلف عن أسباب صعوبات التعلم .

(محمود منسي ، ٢٠٠٣ : ٤٦)

ويختلف مفهوم صعوبات التعلم عن مفهوم التأخر الدراسي الذي يتميز بالعمومية والشمول ، فمصطلح التأخر الدراسي يعني أن عجلة الإنجاز في المواد الدراسية تعاني من وجود بعض المشكلات التي تؤخر التلميذ عن مسيرة محطات الانتقال من فرقة دراسية إلى أخرى ، ويحدث التأخر الدراسي نتيجة لوجود أسباب متعددة من بينها وجود صعوبات التعلم ، أي أنه مظاهر من مظاهر صعوبات التعلم .

(عبد الوهاب كامل ، ١٩٩٥ : ٤٧٧)

### **بــ صعوبات التعليم ومشكلات التعليم Learning Problems**

قد ترجع المشكلات لدى التلاميذ الذين يعانون من مشكلات التعلم إلى قصور في السمع أو البصر أو الانتباه أو التخلف العقلي ، مما قد ينعكس عليهم سلباً في شكل اضطرابات سلوكية سببها الفشل الدراسي .

(محمود منسي ، ٢٠٠٣ : ٤٦)

فضلاً عن أن المتأخرین دراسياً أكثر عرضة وقابلية للإصابة بالاضطرابات السلوكية ، ويبتعدون عن الأنشطة المدرسية ، وأكثر إهمالاً . وهذا المصطلح يشمل كل اضطرابات التعلم .

(Horn & Rechard , 1985: 597)

وليس لدى كل التلاميذ الذين لديهم مشكلات أكاديمية صعوبات تعلم  
وإيما كل التلاميذ الذين لديهم صعوبات تعلم لديهم مشكلات تعلم .  
(زين البنا ، ٢٠٠١ : ١٨٥)

### جـ- صعوبات التعلم والخلف العقلي

إن كانت صعوبة التعلم ترجع إلى عوامل نفسية لو إلى ظروف  
أسرية تؤثر في قدرة الفرد التحصيلية ، فإن التخلف العقلي يرجع إلى عدم  
الكمال النمو العقلي الذي يظهر بشكل واضح في نسبة الذكاء ، وفي الأداء  
العقلي بحيث يكون الفرد عاجزاً عن التعلم والتوازن مع البيئة والحياة ،  
ولذلك فإن المختلفين عقلياً أقل تعلماً ، ويصعب توقعهم الاجتماعي .

(خليل ميخائيل ، ١٩٨٠ : ٢٨٤)

وكذلك يظهر الأفراد المختلفين عقلياً تفاصلاً ملحوظاً في ذاقهم  
الوظيفي في معظم المجالات الأكademية والاجتماعية والنفسية إن لم يكن  
جميعها، والفرق بينهم وبين ذوي صعوبات التعلم هو شمول تلك المشكلات .

(خيري المغازي ، ٢٠٠٤ : ٢٤)

### دـ- صعوبات التعلم وبطء التعلم

يعاني بطئ التعلم من مستويات ذكاء أقل من المتوسط تتراوح ما  
بين (٧٤: ٩١) مع بطء في التحصيل الأكاديمي ، فالطفل بطيء التعلم هو  
طفل متوسط في معظم جوانب النمو النفسي والعاطفي والحسي والبدني ، ولكنه  
غير متوسط في قدرته على التعلم ، وفهم واستيعاب المواد الدراسية التي  
تدرس لأقرانه العذيبين من هم في نفس مستوى العمر .

(عزه الدعدع وسمير أبو مظى ، ١٩٩٩ : ٧)

كذلك يختلف الأطفال ذوو صعوبات التعلم عن بطيئي التعلم من حيث  
أن صعوبة التعلم حاجة تعليمية خاصة تظهر في مجال محدد من التعلم ،

وبكون الطفل في ماعدا ذلك حول المتوسط أو يزيد ، في حين أن بطئ التعلم مشكلة عامة ملزمة لجميع قوى التعلم .

(تبريز حافظ ، ٢٠٠٠ : ١٥٢)

### ٣- اطريق المدخل المفسرة لصعوبات التعلم :-

لقد تعددت وتتوعد المدخل المفسرة لصعوبات التعلم تبعاً لاختلاف المهتمين بهذا المجال من علماء النفس ، والأطباء ، والتربويين ، والأخلاصياتين . وقد حاولت تلك المدخل جمع الاتجاهات المتفرقة وتعريفات الأفراد والمنظمات التي اهتمت بهذا المجال ، وفيما يلي يستعرض من معدو الكتاب بعض هذه المدخل في ليجاز كما يلى :-

#### أ- المدخل السلوكي Behavioral Approach

يمثل هذا المدخل أول المدخل وأكثرها أهمية كإسقاطية للتدخل أو العلاج ، فهو يقوم على التركيز والاقتحام المباشر للمشكلة أو السلوك ذاته ، ومحاولات معالجة نمط السلوك غير الفعال أو غير المنتج ، أو إحلال نمط سلوكي فعالة محله ، كما يركز هذا المدخل على مفهوم المتساو في ضوء مستوى الأداء الوظيفي العام والحسي ، والوضع الفسيولوجي الكلي للطفل ، فاللامسند ذوي صعوبات التعلم هم عاديين تماماً جداً لصعوبية النوعية التي يمكن معالجتها والتعامل معها بصورة مباشرة .

(فتحي الزيلات ، ١٩٩٨ : ١٦٠ - ١٦١)

#### ب- المدخل النعاني Developmental Approach

يرى أصحاب هذا المدخل أن صعوبات التعلم تكمن بطنأً في لضج العمليات البصرية ، والحركية ، واللغوية ، وعمليات الانتباه التي تعزز النمو المعرفي ، ونظراً لأن كل طفل يعاني من صعوبات تعلم لديه مظاهر مختلفة من جوانب بطء النضج ، فإن كل منهم يختلف في معدل أو أسلوب اجتيازه

لمرحلتين ، ونظراً لأن المنهج المدرسي يفوق مستويات استعداد الأطفال الذين يعلون من عدم كفاءة المخ بدرجة ما ، فإن هؤلاء الأطفال يفشلون في المدرسة .

( 187-188:Lerner , 2000 )

فضلاً عن أن التلاميذ يرتكزون على تحديد الأسباب النوعية التي تقع خلف صعوبات التعلم ، مع التأكيد على السبب أكثر من العرض .

(Coplin & Morgan , 1988 : 618)

## جـ- دخل تجهيز اطعمة

### Information Processing Approach

تنظر نظرية تشغيل المعلومات إلى المخ الإنساني على أنه أشبه بجهاز الحاسوب الآلي ، فكلماها يستقبل المعلومات ، ويجري عليها بعض العمليات ثم يعطي بعض الاستجابات المناسبة ، لذا ترتكز هذه النظرية على كيفية استقبال المخ للمعلومات ، ومن ثم تحليلها .

(Lerner , 2000 : 200)

فيستخدم التلاميذ ذوي صعوبات التعلم طرقاً لتجهيز المعلومات لا تسمح لهم بالاستفادة الكاملة من كفاءتهم العقلية أو عدم القدرة على التخلص عن الاستراتيجيات غير الملائمة واستبدالها بأخرى ملائمة ، حيث يستخدمون إستراتيجيات معرفية عند مواجهة المطالب المعقّدة للمهام الأكademية ، ولذلك لا يستطيعون أن يحققوا إمكاناتهم المتوقعة .

( Swanson , 1987: 5)

ويرى مصطفى كامل أن طريقة الأطفال ذوي صعوبات التعلم في تشغيل المعلومات تعتبر مصدراً رئيسياً في تفسير هذه الصعوبات ، حيث يختلف الأطفال الاندفاعون منهم والمتريثون في أساليب تشغيلهم للمعلومات ،

حيث يفضل الانفعاعيون النظرة الكلية للأشياء ، مما يتطلب لاستجابات فحص زماناً ، بينما يفضل المتربيون فحص التفاصيل مما يفسر اختلاف المجموعتين في سرعة إنجاز المهام التعليمية .

(مصطفي كامل ، ١٩٨٨ : ٢١٩)

وفي هذا الصدد يشير عبد الوهاب كامل إلى أن صعوبات التعلم ترجع إلى وجود درجة من درجات إصابة المخ والتي تعتبر شرطاً معرفياً يؤدي إلى ظهور مشكلات في تجهيز المعلومات سواء كانت مترتبة أم متالية مما ينشأ عنها صعوبات في التعامل مع المعلومات أو المثيرات كوحدة متكاملة ، ويتأثر على العمليات المعرفية كالتفكير والتفكر والانتباه .  
(عبد الوهاب كامل ، ١٩٩٤ : ٣١٤)

#### **د- أسلوب الاطلاق Cognitive Approach**

يفتقد التلاميذ ذنو صعوبات التعلم إلى كفاءة التمثل المعرفي حيث تظل الوحدات المعرفية والمفاهيم المكتسبة في البناء المعرفي لهم تققر إلى التمثل والمولنة ، ونتيجة لعدم إحداث ترابطات معرفية قصدية بها ، فإنها لا تثبت أن تتلاقي أعدادها بالفقد لو النسيان ، وتحتل آثارها داخل عمليات ونظم التجهيز ، وتصبح البناء المعرفي لهم ضحلاً ، ويتأثر بدوره على التمثل لللاحق للوحدات المعرفية فتختصر كفاءة التمثل المعرفي لدى هؤلاء التلاميذ .

(فتحي الزيات ، ١٩٩٨ : ٢٢١)

#### **هـ- أسلوب الطبي Medical Approach**

تستجد صعوبات التعلم من عدم توافر قدرات التجهيز المعرفي لدى التلاميذ أكثر من اعتبارها عيوب معرفية ، وأن النصف الكروي الأيمن في المخ يختص بتكامل المثيرات البصرية المكانية ، والنصف الكروي الأيسر

يختص بالتكامل المتماثل للمثارات اللغوية ، وكلها ضرورة لأن عملية التعلم وأي لغتال وظيفي في أي منها يؤدي إلى حالة من عدم التوازن ( Coplin & Morgan 1988 : 614 )

مما سبق يتضح أن الدليل المفترض لمسؤوليات التعلم تتبادر تلك الدليل في رؤيتها وتفسيرها لحدوث مسؤوليات التعلم والأعراض المصاحبة لها ، فنجد الدليل الطبيعي لرجوع المسؤوليات إلى انتشارات بيولوجية وخلل وظيفي في المخ ، أما الدليل المتماثل فقد لرجع المسؤوليات إلى قصور في التضخم وبعضاً من الم نطاق الصبية مما يؤثر على التحصيل الدراسي ، أما الدليل السلوكى فقد لرجع المسؤوليات إلى قصور في خصائص المواقف السلوكية مع قصور في السلوكيات المتعلقة ، بينما دليل تجاهز المعلومات والدخل المعرفي فقد لرجماً تلك المسؤوليات إلى قصور في تجهيز المعلومات وعدم ملائمتها للقدرات العقلية بالإضافة إلى وجود قصور في الاستراتيجيات المهمات المعرفية .

### ١- أسباب مسؤوليات التعلم :-

تتبلور أسباب مسؤوليات التعلم بصفة عامة فيما يلى :

#### ١- الدوامات البدنية أو الوراثية .

نجد أنه في بعض الحالات أن العامل الوراثي أو الجيني يشكل السبب الغالب لمسؤوليات التعلم بين الأطفال ، فضلاً عن إن الخصائص العديدة عموماً التي وجدت عند ذوي مسؤوليات التعلم تتباين من جزء إلى آخر ، وقامت هذه النتائج على أساس :-

☆ إن هناك تقريباً حوالي من ٢٠% إلى ٢٥% من الأطفال ذوي الانفعالية أو التشطط الزائد وجد أن لهم على الأقل منهم .

☆ إن عدم التوازن الانفعالي ، والاضطرابات الذاكرة ، والتفكير والتعبير للغري والتقطم وجد أنها منتشرة في العائلات .

☆ فقد لظهر العلماء في الولايات المتحدة الأمريكية المهتمين بعلم النفس تجاهًا واسعًا في التعرف على الجينات المسئولة عن مشكلات القراءة ومشكلات التعلم الأخرى .

(Mangal ، 2002 : 474)

### بـ- العوامل الفيزيائية أو الفسيولوجية

إن دراسة معظم أسباب صعوبات التعلم ثارت إلى أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم يعانون من خلل الوظيفي البسيط لو الاضطراب الوظيفي في الجهاز العصبي المركزي ، والحلل الشوكي ، ونقل الرسالة العصبية وغيرها ، وأى درجة من هذا الاضطراب الوظيفي قد تسبب فيها عوامل عدة :

☆ ثلث في المخ ناجم عن حادثة لو نقص في الأكسجين قبل أو أثناء أو بعد الولادة متناسبة في إعاقات عصبية والذي يؤثر سلباً في قدراتهم على التعلم .

☆ ثلث نتيجة لإصابة في الحبل الشوكي مما يعيق نقل الإشارات العصبية، مما يتولد عنه خلل وظيفي ومشكلات في التعلم التتابعي .

اضطرابات وظيفية في الجهاز العصبي المركزي ربما تكون ناجمة عن عدم التوازن البيوكيميائي .

(كيرك وكالفت ، ١٩٨٨ : ٦٥-٦٦)

## جـــ العوامل البيئية

- وقد تظهر صعوبات التعلم كنتيجة لمجموعة من الظروف غير الملائمة أو غير المتضائمة ومن هذه العوامل :-
- ☆ نقص التغذية ونقص الاستقبال البياني في مرحلة النمو الجيني في رحم الأم
  - ☆ مرحلة ما قبل الولادة ، الوضع البياني غير الملائم في وقت الولادة أو عيب خلقي في الجهاز العصبي المركزي .
  - ☆ نقص الغذاء بنظام معين في مرحلة العمر المبكرة ، تنوع الأمراض ، والحوادث ، والإصابات التي قد تكون السبب في الخلل الوظيفي في الجهاز العصبي المركزي .
  - ☆ نقص الرعاية للعلاجية المناسبة ، والمعلة من أي عجز في الحواس كالسمع والبصر و اللمس و الشم .
  - ☆ القصور أو العجز في استقبال التعلم في بعض الأفراد العدالة ، أو نقص في الدافعية والمهارة لدى بعض المدرسين.
  - ☆ نقص وقصور في توسيع المهارات اللغوية ونقص التركيز أو الانتباه اللازم.
  - ☆ تعاطي العقاقير والأدوية المخدرة.
  - ☆ التوحد مع أفراد ذوي صعوبات التعلم .
  - ☆ الحرمان الاجتماعي والثقافي .

( Mangal , 2002: 474-475)

## ٥- حكمات التعلم والتراجمة ذوي صعوبات التعلم

ولصل السوق الذي ينمو مع تمق المعرفة ما خصائص ذوي صعوبات التعلم ؟ فقد كشفت نتائج الدراسات والبحوث الأجنبية على أن هذه الفئة لديهم عدد متتنوع من الخصائص النفسية والأكاديمية — وغيرها من الخصائص ، ومن الصعوبة يمكن أن تجتمع هذه الخصائص وهذه المشكلات جميعها في فرد واحد .

### وينكرونسلن وليبرمان Bernstein & Tiegerman

(١٩٩٧) أن التلميذ ذوي صعوبات التعلم يتصرفون بال التالي :-

- ١- اضطرابات في الانتباه مع فرط التشطط .
- ٢- قصور في التأزر الحركي .
- ٣- عجز في الإدراك (السمعي / البصري / الحركي) .
- ٤- انتقائية .
- ٥- صعوبات في القراءة والكتابية والحساب .
- ٦- عجز معرفي .

(Bernstein & Tiegerman , 1997: 376 )

### وچنینف شپمان ولوینیم Chapman & Turner

(١٩٩٩) أن التلميذ ذوي صعوبات التعلم يظهرون مدى واسع من المشكلات التي يمكن أن تظهر في ولحد لو أكثر من المجالات الأكاديمية : مجال ما وراء المعرفة "كمعرفة ما هي المهارات والاستراتيجيات والمصادر المتطلبة في العمل الجيد ، القدرة على التنظيم والتوجيه والتقييم للعمل " لما في مجال المعرفة "كلفتكر في حل المشكلات ، الانتباه ، القائم ، التذكر ، ومعرفة كيف ومتى يفعل هذه الأشياء " لما في مجال اللغة "كتقراة ، الاستماع ، الوجهاء ، الكتابة ، التحدث ، فهم الرسائليات " ، لما في مجال الأنشطة

البدنية كالتناسق ، النسخ ، استخدام المقص ، القضم ، الرمي ، الرسم ، التوازن ، معرفة الاتجاهات (اليمين - اليسار) "ولخيرا في مجال الأنشطة الاجتماعية "كعلاقات الآخرين ، فهم القراءة الاجتماعية ، فهم ما يعتني به بفعله الآخرون " .

(Chapman & Turner , 1999 : 10)

علاوة على ذلك يشير ريدي ورفاقه Reddy et al (٢٠٠٣) إلى أنه بالإضافة إلى الخصائص الأساسية التي هي جزء من كل التعريفات التي تم تقديمها لصعوبات التعلم والتي تعبّر عن تناقض بين التحصيل والقدرة العقلية في بعض المجالات كالتعبير الشفهي ، والتعبير الكتابي ، والفهم السمعي ، والفهم القرائي ، والقراءة أو الحساب توجد مجموعة من الخصائص والصفات التي تكون أكثر علقة بذوي صعوبات التعلم بالنسبة للمجموع العام من التلاميذ وهذه الخصائص هي:-

- ☆ تأخر في النمو اللفظي . ☆ نشاط زائد .
- ☆ ضعف في التوجه المكاني . ☆ قصور في مفاهيم الزمن .
- ☆ ضعف في الإدراك الاجتماعي . ☆ تشتت في الانتباه .
- ☆ ضعف في التناق العركي العام ☆ اضطرابات إدراكية .
- ☆ ضعف في مهارات اليد . ☆ اضطرابات في الذاكرة .

(Reddy et al., 2003: 20-21)

ويقدم محمود متسي (٢٠٠٣) تلك الخصائص كالتالي :-

- ١- سوء التوافق المدرسي
- ٢- عدم القدرة على تركيز الانتباه في الفصل الدراسي لفترة طويلة نسبياً.
- ٣- السلوك الاجتماعي غير السوي داخل المدرسة.

- ٤- سوء التوافق الشخصي وعدم تحمل الذات.
- ٥- سوء التوافق الصحي وعدم رضا التلميذ عن حالته الصحية .
- ٦- التفاعل السلبي مع الزملاء ومع المعلمين في الفصل.
- ٧- الانضطراب النفسي .
- ٨- عدم العيل إلى التعلم ، وعدم الرغبة في دراسة موضوع المقرر الدراسي
- ٩- اتجاهات متزمته سلبية.

[محمد منسي ، ٢٠٠٣ : ٢٤٤-٢٤٥]

مما سيق يتضح أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم عالقون من حيث تصرفاتهم ، حديتهم ونکائهم في حدود المتوسط أو فوق المتوسط ، يعانون من انضطراب فسي ولحدة أو أكثر من العمليات النفسية الأساسية ولا يستطيعون الاستفادة من لشطة التعلم المختلفة ، ويعانون من فجوة بين تحصيلهم الأكاديمي ومستوى نکائهم ، فضلاً عن أن لديهم مجموعة كبيرة من الخصائص التي تميزهم والتي تظهر في الجوانب الأكademie ، العقلية / المعرفية ، الوجدانية / الانفعالية . ونسبة ظهور هذه السمات أو الخصائص لديهم ترداد بالمقارنة بالآخرين ، كما أن هذه الخصائص لا تتطابق على كل ذي صعوبة تعلم ، وإنما هي خصائص عامة يمكن أن يتصنف بإحداثها أو بها مجتمعة الشخص ذوي صعوبات التعلم . وليس من الصحيح وصفه بصلة ثابتة من الصفات أو الخصائص السابقة ، وإنما قد تكون هذه الصفات ناتجة عن موقف الإحباط الذي تعرض له التلميذ عندما وجدت ألمامه عقبه في سبيل التعلم ، وبالتالي من الضروري وصف الحالة النفسية والصحية التي يمر بها تلميذ معين عندما يواجه صعوبة معينة حتى يسهل علاجه .

## ٦ - نسبة الأطفال ذوي صعوبات التعلم

لا يوجد مجال من مجالات التربية الخاصة بما بصورة مريعة ، ولاتس اهتماماً واسعاً مثل ميدان صعوبات التعلم ، فأعداد التلاميذ الذين يستدرجون في نطاق هذه الفئة في زيادة مستمرة في السنوات الأخيرة ، مما يجعل هذه الفئة من التلاميذ تمثل أكبر الفئات لانتشاراً في مجال التربية الخاصة.

( Heward , 1996 : 190)

ويمثل الجدول التالي جزءاً من التقرير السنوي الصادر من مكتب الولايات المتحدة الأمريكية (١٩٨٤) والذي يمثل نسبة انتشار التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في بعض الولايات المتحدة بالنسبة للعدد الكلي للأطفال المعاقين :-

### جدول (١)

**نسبة انتشار التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في بعض الولايات المتحدة  
بالنسبة للعدد الكلي للأطفال المعاقين في بعض الولايات المتحدة  
الأمريكية**

الولاية	العدد الكلي للأطفال المعاقين	العدد الكلي للأطفال	صعوبات التعلم	
			النسبة %	العدد
الإسكندرية	١٢٠١٧	٦٨٢٦	٥٧	٣٧٦
كاليفورنيا	٣٦٤,٣١٨	١٩٨٦٩٦	٥٥	١٩٨٦٩٦
هاراري	١٢,٨٧٦	٨١٨٩	٦٤	٨١٨٩
ماريلاند	٩٠,٨٧٩	٤٨٣٦٦	٥٣	٤٨٣٦٦
نيوهامبشير	١٤,١٤٣	٨٢٢٠	٤٦	٨٢٢٠
نيومكسيكو	٢٦,٣٣٤	١٢,٢٣٧	٤٤	١٢,٢٣٧
نيويورك	٢٦٤,٨٣٥	١١٦,٧٥٣	٦٣	١١٦,٧٥٣
روڈ איلند	١٨,٥٨٩	١١,٦٢٩	٥٢	١١,٦٢٩
تكساس	٢٣٩,٣٤٣	١٥٠,٧٦٨	٤٨	١٥٠,٧٦٨
واششنطن	٥,٨٠٩	١,٦٢٩	٣٠	١,٦٢٩

(السيد عبد الحميد ، ٢٠٠٣ : ٧٦)

يتضح من الجدول السابق أن نسبة انتشار التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في بعض الولايات المتحدة بالنسبة للعدد الكلي للأطفال المعاقين في بعض الولايات المتحدة الأمريكية قد تعدت نصف العدد الكلي للأطفال المعاقين ، وبعضها قد قربت إلى النصف ، والقليل منها تجاوز الربع ، وهذا وأن دل على شئ فلتباينه يدل على أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في حاجة إلى توجيه الاهتمام إليهم .

### جدول (٢)

**نسبة انتشار التلاميذ ذوي صعوبات التعلم بالنسبة للعدد الكلي للأطفال في المرحلة الابتدائية في بعض البيئات العربية**

البيئة	السنة	نوع الصعوبة	النسبة %
مصطفى كامل	١٩٨٨	صعوبات القراءة	٢٦
		صعوبات الكتابة	٢٨,٤
محمد المقتني	١٩٨٩	صعوبات الحساب	١٥,٧
فتحي الزيات	١٩٨٩	صعوبات الانتباه والفهم والذاكرة	٢٢,٧ ٢٠,٦
		صعوبات القراءة والكتابة والتجهي	١٩,٦
		صعوبات الإنجاز والذكاء	١٤,٣
		الصعوبات الانفعالية	
شمير الكويفحة	١٩٩٠	صعوبات التعلم لدى الذكور	٩,٢
		صعوبات التعلم لدى الإناث	٦,٨٨

الباحث	اليمنة	نوع الصعوبة	السنة	النسبة%
فؤاد الرزاز	الإمارات العربية المتحدة	صعوبات التعلم لدى الذكور صعوبات التعلم لدى الإناث	١٩٩٠	١٥,١ ١١,٨
أحمد عواد	مصر "الدقهلية"	صعوبات الحساب	١٩٩٢	٤٦,٢٨
عبد الناصر أبوين	مصر "المنصورة"	صعوبات القراءة صعوبات الكتابة	١٩٩٣	١٦,٥ ١٨,٨ ١٣,٥
السيد مطحنة	مصر "كفر الشيخ"	صعوبات القراءة	١٩٩٤	٣٠,٧
السيد عبد الحميد	مصر "القاهرة"	صعوبات القراءة	١٩٩٦	٩,٨

ما سبق عرضه يتضح أن مجال صعوبات التعلم من المجالات التي ينبعى الاهتمام بها نظراً لعدم ثبات اتجاه التزايد أو التناقص لنسب التلاميذ الذين يعانون من صعوبات التعلم في معظم المواد الدراسية ، وفي معظم بلدان العالم ، لما تعكسه من آثار سلبية على التلاميذ والمعطرين في وقت واحد ، واختلفت نتائج الدراسات والبحوث في تقديرها لنسب انتشار صعوبات التعلم ، ويرجع ذلك إلى اختلاف المحركات المستخدمة في التشخيص ولختلاف المجتمعات التي أجريت عليها .

## ٦- لتشخيص صعوبات التعلم

يرى كثير من المربين والمتخصصين في شئون هذه الفئة أن عملية تشخيص صعوبات التعلم يجب أن تتم بواسطة نظام العمل اليومي والملاحظة

المقصودة من خلال السجل المدرسي الخاص بالתלמיד والذى يرافقه لحين إنتهاء المرحلة الابتدائية .

(عدنان غائب ، ٢٠٠٤ : ١١٧)

فالتعرف على أنواع صعوبات التعلم ، والعوامل المؤثرة فيها تساعد على تشخيصها والتعرف على العوامل المؤدية لها ، وليس المقصود هنا تشخيص صعوبات التعلم التي ترجع إلى خلل في الجوانب الحسية والعصبية أو كتقى في النكاء والقدرة ، وإنما المقصود هنا هو تشخيص الأسباب ، والعقبات النفسية والتربوية والأسرية التي تقى حائلًا ضد التعلم الجيد لدى المتعلمين ، مثل تلك التي تسبب قلة استفادة المتعلمين من خبرات وأنشطة التعلم المتاحة لهم .

#### ٧- ملخص لتشخيص صعوبات اللعلم :-

- يمكن الاستناد على عدد من العوامل والتي يمكن أن تساعد على تشخيص التلاميذ ذوي صعوبات التعلم وتنقسم ما يأتي :-
- ضرورة الوصف التفصيلي للصعوبة وما يرتبط بها من أعراض ومصاحبات .
  - سجل المدرس المحظوظ ببيانات عن تحصيل التلميذ .
  - تقيير ما يمتلكه المتعلم من مهارات أو خبرات ، أو معرفة بالخبرات الجديدة .
  - سلامة الطفل جسمياً وحسياً وعصبياً .
  - الكشف المبكر عليهم من قبل المدرسة للتعرف على الصعوبة لديهم وبالتالي تحويلهم إلى الهيئات والمؤسسات الخارجية لعلاجهم واتخاذ اللازم .

(ميد عثمان ، ١٩٩٠ : ٣٠-٢٢)

وقد قدم "كيرك وكالفلات" Kirk & Kafeleant (١٩٨٨) خطة مكونة من سنت مراحل تهدف إلى التعرف على التلاميذ ذوي صعوبات التعلم وهي:-

- ١- التعرف على التلاميذ ذوي الأداء المتفاوض: ويمكن أن تتم تلك العملية داخل المنزل أو المدرسة .
- ٢- **مراقبة ووصف السلوك**: مثل كيف يقرأ ، ومهارات القراءة .....
- ٣- **اجراء تقييم غير رسمي**: ويتم فيها استبعاد بعض الحالات مثل : الحرمان البيئي والثقافي .....
- ٤- **قيام فريق التقييم بإجراء تقييم** : وتحتبر هذه العملية بمثابة التشخيص المبني على تعدد المحكّات .
- ٥- **كلابنة ثلاثة التشخيص**.

(كيرك وكالفلات ، ١٩٨٨ : ٨٣-٨٩)

ويقترح كيرك وجلايثر Kirk & Gallagher (١٩٧٩) ثلاث محكّات للحكم على ما إذا كان الطفل لديه صعوبات تعلم هي :-

- ١- محكّ التباعد بين القدرة العقلية وتحصيله الفعلي .
- ٢- محك الاستبعاد .
- ٣- محك التربية الخاصة .

(In: Heward & Orlansky , 1984 : 114)

ويمكن إيجاد المكانت التي تؤيد في تشخيص صعوبات التعلم :-

### ١- مبدأ النباعد :- Discrepancy Criterion

و ينص على أن التلميذ الذين يعانون من صعوبات في مجال التعلم يظهرون نباعدا في واحدة من التعلمين التاليين :-

- **نباعدا في اسلوب العقلاني (الناء)** العام أو الخاص عن مستوى التحصل الدراسي للتميذ حيث يكون مستوى التحصل الدراسي لديه أقل من مستوى قدراته العقلية التي تكون في حدود المتوسط أو أكثر .
- **نباعدا في الوظائف العصبية** :- مثل اللغة ، الحركة ، الانتباه ، الذاكرة ، القراءة البصرية - الحركية ، إبراك العادات ، حيث أثنا نجد أن الطفل ينمو بشكل عادي في بعض هذه الوظائف ويتاخر في الوظائف الأخرى .  
(Smith , 1983 : 65 )

### طرق تقييم النباعدا

#### ١. طريقة العمر العقلي الصيفي :-

و في هذه الطريقة يتم طرح خمس سنوات من العمر العقلي للطفل من خلال المعاملة الآتية :-

صف القراءة المتوقع - العمر العقلي - ٥

حيث أن (٥) مقدار ثابت ويعني سن دخول المدرسة وهذه الطريقة لا تصلح في البيئة المصرية إلا إذا تم وضع (٦) بدلا من (٥) حيث بين من دخول المدرسة هو من مت سنوات .

## آ- طريقة سنهان الراستة :-

حيث يتم حساب صف القراءة المتوقع في هذه الطريقة من المعادلة التالية:-

$$( عدد السنوات التي قضاها الطفل في المدرسة \times \frac{\% \text{ نسبة الذكاء}}{100} ) + 1$$

وي يمكن حساب البالغ من خلال الطريقة الآتية :-

☆ طریج متوسط درجات التحصیل الدراسي من متوسط درجات اختبار الذكاء .

☆ قسمة الانحراف المعياري للتحصیل الدراسي على الانحراف المعياري لدرجات الذكاء وإذا كان الناتج في الحالات السابقة يساوي ( ٢ ) فاكثر فيه يمكن القول بوجود صعوبات تعلم لدى التلميذ .

(Heward , 1996 : 115 )

وتتضمن هذه الطريقة مستوى القدرة لو المستوى الصفي ، كما أنها تتوافق مع الفروق الفردية وقابلية التغير لمدى التباعد خلال الصفوف المختلفة وذلك باستخدام الانحراف المعياري لكل صف دراسي . ووجه القصور في هذه الطريقة هو أنها لم تأخذ في الاعتبار اندثار التحصیل على الذكاء ، فهي تقوم على افتراض أن الدرجة المعيارية للذكاء هي نفسها الدرجة المعيارية للتحصیل ، وهذا الافتراض يكون صحيحاً فقط إذا كان الارتباط بينهما ارتباطاً تاماً ( ١ ) ، وكذلك فهي تعتمد على متوسط العينة ككل ، ويمكن أن تتأثر درجة الفرد بدرجات غيره من الأفراد نظراً لأن المتوسط يعتمد على مجموع الدرجات ككل .

(Smith , 1983 : 63 )

## **طريقة الوضع الصفي الحالي:**

وتمثل فيما يلي :

**(الوضع الصفي الحالي " السنة والشهر \* نسبة الذكاء )**

١٠٠

والوضع الصفي الحالي يأخذ الرقم الصحيح للصف الذي ينتمي إليه التلميذ في بدأ شهر سبتمبر مع بدأ السنة الدراسية ثم يزداد (٠٠١) في كل شهر من شهور السنة بعد ذلك حتى الوصول إلى شهر يونيو في نهاية السنة الدراسية .

(فاروق الروسان ، ١٩٨٧ : ٢٤٥ - ٢٦٢)

### **ب- هدك الاستبعاد**

ويعني لاستبعاد الحالات التي يرجع السبب فيها إلى التخلف العقلي أو إعاقات بصرية أو سمعية أو اضطرابات ل-functionality أو حرمان ثقافي أو نقص فرص التعليم باعتبارها حالات إعاقة متعددة .

ويؤكد هالامان وكوفمان Hallahan & Kauffman (١٩٧٦) على أن لاستبعاد المختلفين عقلياً والمضطربين انتظامياً يلعب دوراً كبيراً في إحداث تمييز مناسب بين الطلاب ذوي صعوبات التعلم ومجموعة الطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة .

(Hallahan & Kauffman , 1976 : 27 )

وبالإضافة إلى المحكات السابقة توجد عدة محكات أخرى نوضحها فيما يلي :-

## **جـ- مدخل اطهارات العصبية**

وقدما لهذا المحك فإن التلميذ يمكن أن يدخل ضمن ذوي صعوبات التعلم إذا كان هناك لتشاهد لورثة في إمساكه بخلل وظيفي بسيط في المخ يظهر في شكل اضطرابات ملوكية ، ويتم التعرف على هذه الاضطرابات من خلل الأداء على اختبارات مناسبة مثل اختبار الجسسهات البصري / الحركي ، أو اختبار الفرز العصبي السريع .

(خوري المغازي ، ٢٠٠٤ : ٢١)

## **دـ- مدخل اشكال اطربطة بالتضه**

يعكس هذا المحك الفروق الفردية والفرق بين الجنسين في القدرة على التحصيل والتضيّع ، حيث تجد معدلات النمو تختلف من طفل إلى آخر ، مما يؤدي إلى صعوبة في تهيئته لعمليات التعلم ، ومن هنا يتعين تقديم برنامج تربوية تصحيح قصور النمو الذي يعيق عمليات التعلم سواء كان هذا القصور يرجع لعوامل وراثية لم تكتيرية لم بيئية .

(تبيل حافظ ، ٢٠٠٥ : ٥)

## **دـ- مدخل التربية الذاتية**

ويشير هذا المحك إلى أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم يحتاجون طرقاً خاصة في التعليم لعلاج مشكلاتهم ، تتناسب مع الصعوبات التي تواجههم ، وهذه الطرق تختلف عن الطرق العاديّة المتبعّة في التعليم ، ويحدّر الإشارة إلى أن التشابه بين التلاميذ الذين يعانون من صعوبات التعلم ، وبين أقرانهم بطيء التعلم ، يتلقي من المظاهر الخارجيّة لجوانب ، الذي يتمثل في انخفاض التحصيل لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم ولدي أقرانهم العاديين .

(مجدى عزز ، ٢٠٠٣ : ٩١)

## ٨- مهارات اللطم التوعية

### [ \* ] - مهارات اللطم في القراءة

تعد مهارة القراءة مفتاح النجاح في المجالات الأكademية في الغالب ، وترتبط بلاقتنان الهجاء والرياضيات ، ونقصها قد يعرق الاقتنان في المهارات الأساسية الأخرى ، وقد حظيت القراءة بفوائض كبير من الأبحاث عن باقي الأضطرابات الأخرى المرتبطة بصعوبات اللعلم سواء في البيئة العربية لم الأجنبية .

فضلاً عن أنها تكسب القارئ القراءة على استخدام كلمات متعددة لتشير إلى المعنى الذي يقصده أو لتوضيح الكلمات الغريبة .

(Margaret , 2005:320)

ويقع التلاميذ ذوي صعوبات اللعلم في القراءة ضمن المستوى المحيط للقراءة في التصنيف الذي وضعه " يكون Recol ١٩٧٧ " في هذا المستوى لا يقدر الطفل على أن يعمل بصورة طبيعية ، وغالباً ما تظهر عليه علامات التوتر وعدم الارتباط ، ويكون معدل الفهم لديه حوالي ٥٠ % لو أقل ، ومعدل التعرف على الكلمات ٩٠ % لو أقل .

(صره جلجل ، ١٩٩٣ : ١٠)

وتحتوي القراءة في متها على درجة مرتفعة من التعقيد ، فهي محصلة تفاعل عمليات الإدراك السمعي ، البصري ، الانتباه الانتقائي ، الذاكرة ، الفهم اللغوي ، ومع كل ذلك يمكن للمعلم أن يتقن ويفهم الأسس التي تكشف خلف صعوبات اللعلم في القراءة ، وكيف تظهر لدى التلاميذ .

(Lerner , 2000 : 392-393)

## أ- مفهوم القراءة

نظراً للأهمية الشديدة التي تتمتع بها القراءة بالنسبة للفرد والمجتمع فاجد أن مفاهيمها يعرضن معدو الكتاب بعض هذه المفاهيم بياجاز فيما يلي:-

**تعريف القراءة على أنها** عملية معقدة ولوست مجرد التعرف على أسماء الحروف وكيفية نطقها أو مجرد التعرف على شكل الكلمات ونطقها ولكن عملية القراءة تتضمن بالإضافة إلى كل ذلك القدرة على فهم معاني الكلمات وفهم معاني الجمل ، والربط بين تسلسل الأحداث مع القدرة على التركيز والتذكر والاستيعاب والتقد وإعادة التعبير عما تم قرائته .

(مقوب الشaronي ، ١٩٨٤ : ١٩)

**كما تعريف القراءة بأنها** التفسيرات ذات المعنى للرموز النظرية المطبوعة أو المكتوبة والقراءة من أجل الفهم تحدث نتيجة التفاعل بين إدراك الرموز المكتوبة التي تتمثل اللغة ومهارات اللغة للقارئ ، والمهارات المعرفية والمعرفة عن العالم ، وفي هذه الحالة يحاول القارئ تلك رموز المعاني التي يقصدها الكاتب .

(Harris & Sipay , 1985: 2 )

**ويشار إلى القراءة** بأنها عملية سينكولوجية تتضمن الإدراك البصري للرموز الرياضية والكلمات والأشكال وربطها بمعاناتها وترجمتها إلى ألفاظ منطقية .

(فائزه اسكندر ، ١٩٩٨ : ١٩٥)

## بـ- أنواع القراءة

تصنف القراءة إلى نوعين:-

### - القراءة البصرية:-

هي قدرة المتعلم على أن يقرأ بصوت مسموع وينطق ولضح

صريح.

(محمد صالح الدين ، ١٩٨٢ : ٤٤٦)

### ومن أهم مزايا القراءة البصرية:- (يسير للمعلم الكشف عن الأخطاء

التي يقع فيها الأطفال في النطق ، وبالتالي يتاح له علاجها ، وهي وسيلة مهمة لإجاده النطق والإلقاء والتعبير عن المعانى بلغة صوتية متقدمة ومفهومة وتلك مهارة مطلوبة في مهن عديدة كالتدريس والرعيظ وغيرها . كما أن استخدام البصر والسمع في القراءة البصرية يزيد من استماع الأطفال بها وخاصة إذا كانت المادة المقروءة قصة أو حواراً ، وهي تعود الأطفال على الثقة بالنفس ، وتنقل من خجلهم . وفيها مشاركة القارئ للسامعين وما تقتضيه المشاركة الجماعية من متعة واستمتاع) .

(فهم مصطفى ، ١٩٩٤ : ٧٥)

### - القراءة الصادعة

لو أثنا نظرنا إلى الأسلوب الذي نستخدمه في القراءة في حياتنا اليومية داخل أو خارج المدرسة لو بعد لفهاتنا من التعليم بمرحله المختلفة أو بعضها لو جتنا أن معظم قرائتنا صامتة ، وفي هذا النوع يدرك التلميذ ما يقرأ عن طريق البصر دون أن يتألف بالمقروء ولو يجهز به ، وعلى هذا النحو يقرأ الطفل الموضوع في صمت ، ثم يقومه ليتبين مدى فهمه له وإفادته منه ، والأساس النفسي لهذه الطريقة هو الربط بين الكلمات باعتبارها رموزاً مرئية .

**ومن أهم مزايا القراءة المعاصرة :-** (زيادة قدرة المتعلم في القراءة مع إدراكه المعاني المقروءة ، كما أن القراءة الصامتة لا تعرقل الفهم ، العناية البالغة بالمعنى واعتبار عنصر التصويت مشتملاً بعوq سرعة التركيز على المعنى والاتصال إلى الخبرات الفنية التي تناo للقراءة الصامتة ، زيادة قدرة الطفل على القراءة والفهم في دروس القراءة وغيرها من المواد ، وتساعده على تحويل ما يقرأ لو الشعور فيه والرغبة في القراءة لحل المشكلات ، وهي وسيلة ناجحة في الصياغة الأولى من المدرسة الابتدائية ، كما أن صغار الأطفال قد يفضلونها لأنها طريقة الكبار في القراءة ، وزيادة حصيلة القراءة اللغوية ، والتكرر لأنها تتيح للمتعلم تأمل العبارات والتركيب وعقد المقارنات بينها والتفكير فيها ؛ مما ينمّي ثروته اللغوية كما أنها تيسر له الهدوء الذي يمكنه من تعمق الأفكار ، ودراسة العلاقات بينها ، وتشغل أطفال الفصل وتتعودهم الاعتماد على النفس في الفهم كما تعودهم حب الاطلاع ، وفيها مراعاة الفروق الفردية بينهم ، إذ يستطيع كل طفل أن يقرأ وفق المعدل الذي يناسبه .

(فهم مصطفى ، ١٩٩٤ : ٧٢-٧١)

#### **ا- لمصيغ اللامعي ذو صعوبات التعلم في القراءة**

تعددت التصنيفات المقترنة للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم في القراءة وقد اقتصر معدو الكتاب في العرض على إحدى هذه التصنيفات على سبيل المثال لا الحصر :-

فقد صنفها ونج Wong (١٩٩٨) إلى أربعة تصنيفات وهي :-

#### **♦ العجز القرائي Reading Disability**

و يقصد به فئة التلاميذ الذين يعترض لذاتهم القرائي منخفضاً عن مستوى قدراتهم القرائية ، و غالباً ما تكون هذه الفئة من ذوي النكاه العالى ويكون لذاتهم مناسباً لو جيداً في بقية الموضوعات الدراسية ، وعلى الرغم

من لهم قد يسيرون لديهم القراءة على التعلم ، ولهم على العدى للطريق  
يستطيعون القراءة ويسخرون في ذمهم القراءة إلا أنهم مختلفين عن قدراتهم  
بمقدار سنتين أو أكثر ، وينظر إليهم غالباً على أن لديهم عجزاً قرائيًا .

#### ❖ منخفضو المدى Underachievers

ويقصد بهم الأطفال الذين يقرءون بشكل مناسب وجيد طبقاً ووضعهم  
الدراسي ، ولكن تحصيلهم القرائي أقل من قدراتهم في القراءة .

#### ❖ العجز القرائي النوعية Specific Reading Deficits

ويقصد به فئة التلاميذ الذين يولجئون صعوبات نوعية في مهارة  
قراءة معينة لو أكثر ، وعلى سبيل المثال فقد يحرز الأطفال نتائج جيدة في  
مهارة التعرف على الكلمة وربما لا يحتاج هؤلاء التلاميذ إلى برامج مركزية  
كالتي يحتاجها الأطفال الضعاف قرائياً ، فقد يحتاجون إلى تحديد وسائل  
علاج منتظمة من المدرسة .

#### ❖ القراءة القرائية المحدودة Limited Reading Ability

في بعض التلاميذ يكون لديهم ضعف في مهارات القراءة ومستويات  
منخفضة في التعلم ، وربما تكون قدراتهم العقلية محدودة ، وينتج عن ذلك  
انخفاض في الأداء القرائي لديهم بالمقارنة بالصف الدراسي الذين هم فيه ،  
وهؤلاء التلاميذ يحتاجون إلى تدريبات وتطبيقات خاصة وإعادة تعليمهم  
بدرجة أكثر من الأطفال الآخرين الذين هم في نفس مستوىهم العمري .

( Wong , 1998 : 225-227 )

#### ب - مؤشرات صعوبات التعلم في القراءة

هناك أحد عشر مؤشراً لصعوبات القراءة وهي :-

1 - التعرّف في النطق .

- ٤ القراءة المكسبة .
- ٣ التكرار .
- ٤ صعوبة تذكر المفروه .
- ٥ إحلال كلمة محل أخرى عن طريق التخمين .
- ٦ الصعوبة في ملاحظة التفاصيل في وصف شيء من الأشياء .
- ٧ إغفال سطر كامل أو عدة سطور .
- ٨ القراءة المتقطعة كلمة بعد كلمة .
- ٩ القراءة البطيئة .
- ١٠ إضافة كلمات غير موجودة أو حذف كلمات موجودة .
- ١١ قصور في فهم الأجزاء المفروضة .

(حسين سليمان ، ١٩٨٠ : ١٥٤ - ١٥٥)

#### **جـ - أسباب صعوبات التعليم في القراءة**

يسري كيرك ورفاقه Kirk et al. (١٩٧٨) أن هناك بعض العوامل المرتبطة بصعوبات النظم في القراءة وهي كالتالي :-

##### **العوامل الجسدية:-**

و تتضمن : (الخلل العصبي الوظيفي ، السعادة المخفية ، العيوب السمعية ، العيوب البصرية ، الوراثة) .

##### **العوامل اليلية:-**

و تتضمن : (التدريسين غير الفعال ، التردد في القراءة ، المشكلات الاجتماعية).).

##### **العوامل النفسية:-**

و تتضمن : (الإدراك السمعي ، الإدراك البصري ، اضطرابات اللغة ، الانبهاء الانفعالي ، اضطرابات الذاكرة ، انخفاض مستوى الذكاء) .

(في : تحيي الزنات ، ١٩٩٨ : ٤٢٢)

## [ \*\* ] - مهارات التعلم في الرياضيات

تمد الرياضيات لغة رمزية عالمية شاملة لكل التفاوت والحضورات على اختلاف تنويعها وتبين مستويات تقدّمها وتتطورها ، فهي لغة أساسية لكثير من نماط تواصل وتعلّم الإنسان ، من حيث التفكير والاستدلال الرياضي ، وإبراك العلاقات الكمية والمنطقية والرياضية ، والأنشطة والعمليات العقلية والمعرفية المستخدمة بها ، وكذلك تقدّم خلف الكثير من الأنشطة الأكademية الأخرى .

و غالباً ما تبدأ صعوبات التعلم في الرياضيات منذ المرحلة الابتدائية و تستمر حتى المرحلة الثانوية وربما تتدّد إلى المرحلة الجامعية ، وهكذا فقد تتواصل صعوبات تعلم الرياضيات بجانب مسيرة الطالب الأكademية ، مما قد يؤثّر عليه في حياته بجوانبها المهنية والعلمية .

(Mercer & Miller , 1992 : 19)

ويرى زكريا توفيق (١٩٩٣) أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم لديهم مشكلات وصعوبات في تعلم الرياضيات ، ويزكّدان على أن صعوبات تعلم الرياضيات تمثل أكثر صعوبات التعلم شيوعاً وانتشاراً واستقطاباً للإهتمام البشري على اختلاف قيماته وتجاهله ؛ إذ أنها تحمل النسبة الثانية بعد صعوبات التعلم في القراءة .

(ذكرها توفيق ، ١٩٩٣ : ٢٦٠-٢٦٢)

### أ- أسباب صعوبات التعلم في الرياضيات

تتعدد أسباب صعوبات التعلم في الرياضيات فنجدها تتمثل فيما يلي:-

- ضعف أو موهبة الإعداد المسبق في الرياضيات .
- القصور الواضح في إبراك العلاقات المكانية .

- عدم القدرة على عد مسلسلة من الأشياء المحسورة عن طريق الإشارة إليهم .
- صعوبات في فهم وقراءة المشكلات الرياضية .
- الافتقار الواضح إلى اختيار واستخدام الاستراتيجيات الملائمة في حل المشكلات الرياضية .
- قلق الرياضيات الذي يمثل عائقاً أمامهم والذي قد يؤدي إلى تجاهل سالية نحو الرياضيات .

(تحي الزيات ، ١٩٩٨ : ٥٤٩ - ٥٥١) ...

### **بـ- ظواهر ضعف الأداء في الرياضيات**

يشير رورك Rourke (١٩٩٣) إلى أن أفضل الإشارات للتعرف على التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في الرياضيات من خلال الأخطاء الأكثر شيوعاً بينهم والتي يمكن تصنيفها إلى :-

- **أخطاء في التنظيم الذهاني :** وتتضح في تبديل الأعداد التي يحتويها العمود الواحد مثل تبديل عددين محل بعضهما وعدم معرفة الاتجاه الصحيح للعملية وبخاصة في عملية الطرح ، وتعني عدم معرفة العدد المطروح منه .
- **أخطاء إجرائية :** وتظهر في إجراء وتنفيذ العمليات الرياضية كالجمع والطرح والضرب والقصة ..... إلى غيرها من العمليات الأخرى .
- **أخطاء الوصف البصري :** وتظهر في قراءة المشكلات الرياضية التي تحتوي على علامات عشرية مثل ترك العلامة أو عدم معرفة مكانها .
- **الإخفاق في فهيم الوظيفةنفسـ لزيبي :** وتظهر عندما تحتوي المسألة على عمليتين رياضيتين أو أكثر .

- **الدراة الثانية** : وتنظر في أداء التلاميذ الكتابي في الرياضيات .
- **الذاكرة** : حيث تظهر معظم الصعوبات في الرياضيات من الإخفاق في تنكر الحقائق العددية الأساسية من الذكرة .
- **الحكم والاستدلال** : وتنظر في عدم القدرة في الحكم على مدى صحة لـ خطأ بعض العمليات ، وعدم القدرة على الاستدلال والاستنتاج السليم .  
(Rourke , 1993 : 219)

ويضيف ريدي ورفاقه (٢٠٠٣) أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم الذين لديهم قصور في القدرة الحسابية ، فمعدل تعلمهم يكون منخفض في الرياضيات ، حيث يعتبرون أقل كفاءة من أقرانهم وذلك في أغلب الأحوال ، يرجع ذلك الإخفاق إلى عاملين رئيسين :-

### **١- العامل الاعتقادي**

يقسم التلاميذ ذوي صعوبات التعلم بقدرات معرفية محددة ، فهم على درجة من البطء في إبراك العلاقات ، ولا سيما حينما يتم التعبير عنها على نحو رمزي أكثر من كونه محدداً ، فضلاً على ذلك فلديهم صعوبة إضافية في عملية إحداث انتقال المعرفة إلى حدود الموقف العلمية ، وعلى ضوء هذه الصعوبية فإن لديهم ميلاً لاستخدام الأنماط والحواجز كدعامت لفترات طويلة .

### **٢- بيئة المدرسة**

تشير معظم المؤشرات إلى أن غالبية التلاميذ ذوي صعوبات التعلم من بيئات لا تتوافق لهم فيها لاستيعاب الأفكار الأساسية ، ويرجع ذلك إلى خلو بيئتهم من المثير أو الحالز ، كما أنهم يتعلمون في ظل عدم وجود اختيارات كبيرة ، فالخيارات المدرسية التي يمرون بها في الرياضيات ليست

على درجة كبيرة من التشويق والإثارة إذا لم تقم المدرسة بتوفير العلاج المناسب لهم في بدلية الأمر ، وغالباً ما تكون المدارس غير مدركة للمبادئ الأساسية للاستعدادات الحسابية ، ومن ثم تكون بدلية التعلم الطبيعي مبكرة للغاية وتأتي درجة تأخر التلاميذ ذوي صعوبات التعلم من بينة المنزل الفقرة والذي يزيد من سوء الأمر تلك القدرة الفكرية المحدودة والتي مراعان ما تأخذ الطابع التراكمي وتستمر في التزايد في حين عدم التصدي لها .

(Reddy et al., 2003 : 322 - 323)

## أطروحة

- ١- المسيد عبد الحميد سليمان (٢٠٠٣) : "التعلم والإدراك البصري : تشخيص وعلاج" . دار الفكر العربي : القاهرة .
- ٢- نسور الشرقاوي (١٩٨٣) : "العوامل المرتبطة بصعوبات التعلم لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية: بحوث في التربية والتعليم" .  
مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية ، العدد الثامن :  
الطبعة العصرية : الكويت ، من ص ١٥ - ٥٥ .
- ٣- جابر عبد الحميد جابر (١٩٩٨) : "التدريس والتعلم ، الجزء الأول : الأسس النظرية" . مسلسلة المرجع في التربية وعلم النفس ، دار الفكر العربي : القاهرة .
- ٤- حسين سليمان قورة (١٩٨٠) : " دراسات تحليلية ومولف تطبيقية في تعليم اللغة العربية والدين الإسلامي " . دار المعارف :  
القاهرة .
- ٥- خليل ميخائيل عوض ( ١٩٨٠ ) : " القراءات المقلبة " . دار المعارف :  
القاهرة .
- ٦- خيري المغازى عجاج (٢٠٠٤) : " صعوبات القراءة والفهم القرائي " .  
دار الوفاء : المنصورة .
- ٧- خيري المغازى عجاج ، علاء الدين السعيد النجار (١٩٩٧): "الفرق  
في لخطاء الأداء و زمن كمون الاستجابة بين التلاميذ ذوي  
صعوبات التعلم والصم والعابرين" . بحث منشور في  
المؤتمر الثالث للعلوم التربوية والت نفسية والتعليم الأساسي  
حاضر ومستقبله، في الفترة من (٢٤-٢٥) لبريل، من  
ص ١ - ٢٤ .

- ٨- زكريا ترقق لحمد (١٩٩٣) : "صعوبات التعلم لدى عينة من تلاميذ المرحلة الابتدائية في سلطنة عمان - دراسة مسحية " .  
مجلة كلية التربية بالزقازيق ، العدد العشرون ، الجزء  
الأول ، ص من ٢٤٨ - ٢٧٢ .
- ٩- زين بن محمد البتال ( ٢٠٠١ ) : "استخدام أساليب التقاويم بين الفترات العقلية والتحصيل الأكاديمي في تعريف صعوبات التعلم لدى الأطفال" المجلة التربوية ، العدد الثامن و الخمسون ،  
المجلد الخامس عشر : الأردن ، ص من ١٧٩ - ١٩٧ .
- ١٠- سمير عطية محمد المراج ( ٢٠٠٢ ) دراسة تجريبية لتعلم مهارات حل المشكلات لدى الأطفال ذوي صعوبات الفهم القرائي .
- ١١- سيد أحمد عثمان ( ١٩٩٠ ) : "صعوبات التعلم" . مكتبة الأنجلو المصرية : القاهرة .
- ١٢- ملعت حسن عبد الرحيم ( ٢٠٠٠ ) : "ميكولوجية التأخر الدراسي" . دار الفكر العربي : القاهرة .
- ١٣- عبد الوهاب محمد كامل ( ١٩٩٤ ) : "علم النفس النسيولوجي" . ط ٢ ،  
مكتبة الأنجلو المصرية : القاهرة .
- ١٤- عبد الوهاب محمد كامل ( ١٩٩٥ ) : "اتجاهات معاصرة في علم النفس" . مكتبة الأنجلو المصرية : القاهرة .
- ١٥- عدنان شائب راشد ( ٢٠٠٢ ) : "ميكولوجية الأطفال ذوي الصعوبات التعليمية : بطيئي التعلم" . دار وائل للنشر والتوزيع : عمان ، الأردن .

- ١٦ - عزة مختار الدفع وسمير أبو فعلى (١٩٩٩) : "تعليم الطفل بطبيعة التعلم" . ط ٣ ، دار الفكر للطباعة والنشر : عمان ، الأردن
- ١٧ - فاروق الروسان (١٩٨٧) : "العجز عن التعلم لطلبة المدارس الابتدائية من وجهة نظر التربية الخاصة : دراسة نظرية". مجلة العلوم الاجتماعية ، العدد الأول ، المجلد الخامس عشر ، ص ص ٢٤٥ - ٢٦٢ .
- ١٨ - فايزه سكender سدرة (١٩٩٨) : "المهارات الازمة لقراءة لغة الرياضيات المقترحة لتنمية هذه المهارات لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية" . مجلة كلية التربية ، العدد ١٤ ، الجزء الاول : أسيوط ، ص ص ٧٦ - ١١٣ .
- ١٩ - فتحي مصطفى الزيات (١٩٩٨) : "صعوبات التعلم ، الأسس النظرية والتخيصية والعلاجية". دار النشر الجامعات : القاهرة .
- ٢٠ - فهيم مصطفى (١٩٩٤) : "الطفل والقراءة" . الدار المصرية اللبنانية : القاهرة .
- ٢١ - كيرك وكالفنت (١٩٨٨) : "صعوبات التعلم الأكاديمية والنفسية". ترجمة زيدان السرطاوي وعبد العزيز السرطاوي ، مكتبة الصفات الذهنية : الرياض .
- ٢٢ - مجدي عزيز يبراهيم (٢٠٠٣) : "مناهج تعليم ذوي الاحتياجات الخاصة في ضوء متطلباتهم الإنسانية والاجتماعية والمعرفية" . مكتبة الأنجلو المصرية : القاهرة .
- ٢٣ - محمد صالح الدين مجاور (١٩٨٣) : "تدریس لغة العربية بالمرحلة الابتدائية : أسلوب تطبيقاته" . دار القلم : الكويت .

- ٢٤ - محمود عبد الطيف منسي (٢٠٠٣) : " التعلم - المفهوم - النماذج - التطبيقات " . مكتبة الأنجلو المصرية : القاهرة .
- ٢٥ - مصطفى محمد كامل (١٩٨٨) : " علاقة الأسلوب المعرفي ومستوى النشاط بصعوبات التعلم لدى تلاميذ المدرسة الابتدائية " . مجلة التربية المعاصرة ، العدد التاسع ، ص من ٢١٢ - ٢٥٠ .
- ٢٦ - نبيل عبد الفتاح حافظ (٢٠٠٠) : " صعوبات التعلم والتعلم العلاجي " . مكتبة زهراء الشرق : القاهرة .
- ٢٧ - نصرة محمد عبد المجيد (١٩٩٣) : " تشخيص العسر القرائي غير العضوي لدى عينة من تلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي مع دراسة لفاظية برنامج مقتراح " . رسالة دكتوراه غير منشورة مودعة بكلية التربية: جامعة طنطا.
- ٢٨ - يعقوب الشاروني (١٩٨٤) : " تتمة عادة القراءة عند الأطفال : سلسلة لقراًءة " . ج ٢ ، دار المعارف : القاهرة .
- 29- Balombo J. (2001): " Learning Disorders And Disorders Of The Self In Children And Adolescents " Npton Company : New York .
- 30- Bernstein D. K. & Tiegerman e. (1997): " Language And Communication Disorders In Children " 3<sup>rd</sup> ed., An Imprint Of Macmillan Publishing Company : New York .
- 31- Chapman J . W.& Tunmer W. E (1999): " Students With Learning And Reading Difficulties " 2<sup>nd</sup> ed , A Book Chapter Prepared For Learners With Special Needs In Newzeland .

- 32- Coplin J . V. & Morgan , S . B (1988): " Learning Disabilities . A Multidimensional Perspective " Journal Of Learning Disabilities , 21 (10) 614 – 622 .
- 33- Dandekar & Makhija (2002): " Psychological Foundational Education " 3<sup>rd</sup> , Rajivberi : New Delhi , India .
- 34- Hallahan D. P. & Kauffman J. M. (1976): " Introduction To Learning Disabilities : A Psycho–Behavioral Approach " Prentice Halle :New jersey .
- 35- Harris A . J. & Sipay . E. R (1985): " How To Increase Reading Ability " 8<sup>th</sup> Ed. White Plains : New York .
- 36- Heward W. L. & Orlansky M. D. (1984): " Exceptional Children : An Introductory Survey At Special Education " 2<sup>nd</sup>ed. , Bell & Howell Company .
- 37- Heward W. L. (1996): " Exceptional Children : An Introduction To Special Education " An Imprint Of Prentice Hall : New jersey , Merrill .
- 38- Lerner J.W. (2000): " Learning Disabilities : Theories , Diagnosis , And Teaching Strategies "8th ed., Houghton Mifflin Company : New York .
- 39- Mangal S. K. (2002): " Advanced Conductual Psychology " 2<sup>nd</sup>ed., Prentice-Hall: New Delhi.
- 40- Margaret W. M. (2005) : " Cognition " Johnwiley & Sons , Inc. :New York .
- 41- Mercer C. & Miller S. (1992): " Teaching Students With Learning Problems In Math To Acquire .

- Understand And Apply Basic Math Facts •  
Remedial And Special Education , 13 (3) 50-63 .
- 42- Mercer C. D. (1992): " Students With Learning Disabilities  
• 3<sup>rd</sup> ed., Macmillan Publishing Company :New York .
- 43- Reddy g. L. , Ramar , & Kusuma A.(2003): " Learning Disabilities : A Practical Guide To Practitioners  
• 2<sup>nd</sup> ed., Discovery Publishing House : New Delhi .
- 44- Rourke B. (1993): "Arithmetic Disabilities Specific And Otherwise : A Neuropsychological Perspective • Journal Of Learning Disabilities , 26 (4) 214 – 226 .
- 45- Saranell S. C. (1997): " Caregiver Education Guide For Children With Developmental Disabilities" Aspen Publishers : Maryland .
- 46- Smith, R. C. (1983): Learning Disabilities: The interaction of Learners tasks and setting, Boston: Little Brown and Company.
- 47- Swanson H. L. (1987): " Information Processing Theory And Learning Disabilities : An Overview • Journal Of Learning Disabilities , 20 (1) 3 – 7 .
- 48- Wong B. L. (1998): " Learning About Learning Disabilities • 2<sup>nd</sup> ed., Academic Press, New York .



**الجزء الثاني**

**نظريتان في مجال صعوبات التعلم**

• نظرية أساليب التعلم

• نظرية تغيير المعلومات



## الفصل الثاني

**أساليب التعلم وصعوبات التعلم**



## مقدمة

يحتاج التلاميذ ذوو صعوبات التعلم - دوماً - اهتماماً ورعاية خاصة من معلميهم. ومع ذلك ، تشير البحوث إلى أن العديد من التلاميذ المصتنيون على أن لديهم صعوبات تعلم - لديهم القدرة على إتقان نفس الموضوعات والمحنوى التعليمي مثلهم في تلك مثل المهووبين من التلاميذ (Yong & Hclatyre, 1992) كما تشير البحوث أيضاً إلى أن مصطلح صعوبات التعلم يجب أن يستخدم فقط ليعنى التعلم بشكل مختلف لأن هؤلاء التلاميذ غالباً ما يتقنون المعلومات الصعبة ، ولكن يحتاجون إلى القيام بها بشكل مختلف عن الطريقة التي تدرّس بها في المدارس التقليدية Andrews, 1990, 1991, Bruner et al, ) (1990, Quinn, 1994, Stone, 1992 .)

اللاميذ ذوو مشكلات التعلم - مثلهم كمثل معظم التلاميذ بالغى من المدرسة - ينجزون بشكل أفضل عندما يتعلمون من خلال فنون أساليب التعلم لديهم - والتي تتطلب تعديل بيئة التعلم التقليدية (حجرة الدراسة) وطريقة التدريس المستخدمة معهم. لذلك ، عندما سمع ستون (Stone 1992) للاميذ المرحلة الابتدائية ذو صعوبات التعلم بالدراسة:

- (أ) من خلال المصادر الدراسية مثل المنحدر المترور (انظر رسالة دكتوراه: مراد على عيسى ٢٠٠٥ ) للتعرف على الأدوات المختلفة المستخدمة في ضوء تفضيلات أساليب التعلم لدى التلاميذ ، المسيرة الإلكترونية ، ثقب بك آه ، الألعاب الأرضية ، وبطاقات المهام.
- (ب) بالجلوس غير الرسمي في إضافة وفقاً لفضوليات أساليب التعلم لديهم.
- (جـ) بشكل فردي ، أو مع نظير أو ثنين أو مع المعلم ذاته ، فقد حقق هؤلاء التلاميذ إنجازاً أفضل - على نحو دل - عما كان قبل ذلك.

وقتاً للوكن *Lux* (١٩٨٧) فإن هناك مشكلة ولحنة تتمثل في أن التلاميذ المصتفن على أن لديهم صعوبات تعلم غالباً ما يخونون مواهبيهم وقدراتهم الخاصة لديهم ومن ثم يصبح ضعفهم الأكاديمي هو محور تركيز واهتمام معلميهم وزملائهم ، بعيداً عن معرفة قدراتهم الحقيقية.

## ﴿ هَلْ لَدِي الْتَّلَامِيذُ ذُوِّي صَعْبَيَاتِ الْعِلْمِ أَسَالِيبُ لِعِلْمٍ مُّخْلِفَةٍ عَنْ فَيْرَهُمْ مِّنَ الْتَّلَامِيذِ؟ ﴾

باستخدام قائمة *أساليب التعلم* لدن ورفقاها قارن بيدرسون *Pederson* (١٩٨٤) *أساليب التعلم* لدى:

- (أ) التلاميذ ذوى صعوبات التعلم.
- (ب) الموهوبين.
- (ج) والعاديين.

على الرغم من التشابه بين المجموعات الثلاثة في بعض *أساليب التعليم* ، إلا أن هناك خمسة *أساليب* من قائمة *أساليب التعلم* (٢٢ عنصراً في ذلك الوقت ، النسخة الحديثة التي قام بترجمتها: مراد على عيسى ، ٢٠٠٥ ، تحتوى على ٢٤ عنصراً من عناصر *أساليب التعلم* وفقاً للمذوج دن) ميزت – على نحو دال – بين المجموعات الثلاثة. فاللاميذ ذوو صعوبات التعلم احتاجوا إلى:

- (أ) تناول لطعمة والحركة أثناء التعلم.
- (ب) مصادر للتصحيح الذاتي التي تمكنتهم من التعلم الفردي بدون توجيه مباشر من المعلم أو تعليمات النظير.
- (ج) وجود شخص كبير ليقثم التجربة الراجعة التوربية عندما يواجهون صعوبات لثناء التعلم الاستقلالي. ليضروا أن هؤلاء التلاميذ ذوى صعوبات التعلم كانوا مذعنين ويسعون لإسعاد المعلمين ، إلا أنهم لم

يمستطعوا العمل في البيئة التعليمية التقليدية نظراً لاحتاجهم القوية للتعلم والحركة والتعلم الفردي ، والتعلم بجوار شخص كبير لتقدير التقنية الراجعة الفورية.

ووجدت لوكن Lux (١٩٨٧) فروقاً جديرة بالاعتبار بين أساليب التعلم لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم والآخرين. لسوء الحظ ، عندما أعلنت عن الحاجة القوية لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم لبدائل بيئية وتعليمية للتعلم المدرسي التقليدي ، أعلن معلمو التربية الخاصة التي كانت هي مشرفة عليهم أنه لا يوجد أي شئ في إعدادهم التربوي والتعليمي يوحى بأن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم لابد أن يسمح لهم بالتعلم من خلال الجلسات غير الرسمية في حجرة الدراسة ، ولا تناول لطعمة أثناء التعلم ، ولا التعلم في إضاءة شديدة وتعليم الذات من خلال المصادر المسمية والحركية.

على نحو مشابهة ، وجد باير ورفاقه Bauer et al (١٩٩٥) أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم وذوى الإعاقات الوجذانية يحتاجون إلى:

- (ا) مصادر لسميسية/بصرية ، وحركية/بصرية للاستخدام الفردي المستقل.
- (ب) يحتاجون إلى حركة وبيئة أكثر من التلاميذ غير المعلقين (العاديين).

ومع ذلك – حتى في البرامج التي تُمول بشكل فيدرالي والتي صممت للإبقاء باحتياجات هؤلاء التلاميذ – فإن هؤلاء التلاميذ يجلسون بشكل سلبي في حجرة دراسية رسمية يستمعون فيها إلى حديث المعلم.

قارن بنج ورفاقه Yang et al (١٩٩٢) أساليب التعلم لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم والتلاميذ الموهوبين. على عكس النتائج التي توصل إليها باحثون آخرون ، فلن التلاميذ الأسيويين ذوي صعوبات التعلم يفضلون:

- (ا) الجلسة الرسمية.

(ب) التعلم من خلال الاستماع.  
(ج) الدراسة في وقت الضحى – وهذه السمات تتشابه مع التلاميذ الصينيين

Milgram et al., 1986)، والتلاميذ الموهوبين (Lam-phoon, 1993).

ومع ذلك فإن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم – مثل كثير من التلاميذ منخفضي التحصيل الأكاديمي – لا يفضلون التعلم في الصباح الباكر وأنهم أقل دافعية من الموهوبين.

## ❖ طاذاً المعرف على أساليب التعليم هام وضروري للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم ومعلميهم؟

عندما يقدم المعلم المحتوى التعليمي للتلמיד من خلال قدرات أسلوب التعلم لديهم ، فالنتيجة هي تحسن درجات التلاميذ – على نحو دال – في الاختبارات القياسية.

(Andrews, 1990, 1991, Bruner et al., 1990, Klovas, 1993, Perrin, 1990, Quinn, 1994, Stone, 1992)

على سبيل المثال تحت إشراف فريق من الباحثين من جامعة بوفالو Buffalo ، تم اختبار التلاميذ ذوي صعوبات التعلم والإعالة الوجدلية – بشكل عشوائي – وتقسيمهم إلى مجموعتين. المجموعة التجريبية تتعلم بأسلوب التعلم الفردي، من خلال المصادر اللمسية والحركية. أما المجموعة الضابطة فقد تم تعليم أفرادها من خلال الطريقة التقليدية والمعتمدة في المحاضرة ، والمناقشة ، والقراءة والكتابة بوسائل معلمين لديهم خبرة في التربية الخامسة. في نهاية العام الثاني ، ثارت النتائج إلى أن المجموعة التجريبية حققت درجات مرتفعة في القراءة والرياضيات أكثر من المجموعة

الضابطة وذلك في اختبارين للتحصيل — اختبار ونوك جونسون Woodcock-Johnson واختبارات كاليفورنيا للمهارات الأساسية. وعلى العكس حدث إخفاق في الإنجاز الأكاديمي للمجموعة الضابطة بين الاختبار القبلي والاختبار البعدى (Quinn, 1994).

لنظر الجدول (١).

**جدول (١) :** نتائج درجات اختبارات التحصيل في القراءة والرياضيات لدى المجموعتين التجريبية (برنامج أساليب التعلم) والمجموعة الضابطة (البرنامج التقليدي)

اسم الاختبار	اطباق المجموعة	الاختبار القبلي	الاختبار البعدى	الفروق
جونسون (القراءة)		٧٢,٣٨	٧٩,١	٦,٧٢+
جونسون (الرياضيات)		٧٦,٤٨	٧١,٥٢	٤,٩٦-
المهارات الأساسية (القراءة)		٦٩,٦٧	٨٤,٢	١٤,٥٣+
المهارات الأساسية (الرياضيات)		٧٣,٥٢	٦٩,٠٩	٤,٤٣-
المهارات الأساسية (القراءة)		١٨,٧٦	٣١,٣٣	١٢,٧٥+
المهارات الأساسية (الرياضيات)		٢٤,٨٣	٢١,٢٥	٣,٥٨-
		١٥٠,٨٣	١٨,٦١	٢,٧٨+
		٢٢,٤٤	١٦,٩٥	٦,٤٩-

هذه النتائج تشير إلى أن التلاميذ ذوى صعوبات التعلم وذوى الإعاقات الوج다انية الذين لا يستجيب طرق التدريس لأساليبهم المفضلة للتعلم كان تحصيلهم أقل — على نحو دال — من تحصيل التلاميذ ذوى صعوبات التعلم وذوى الإعاقات الوجداانية الذين تستجيب طرق التدريس لأساليبهم المفضلة في التعلم ، وأن الفروق بين المجموعة التجريبية والضابطة يرجع فقط إلى التدريس المستجيب لأساليب التعلم.

تتألف مدارس مدينة بوفالو من خلفيات ثقافية متعددة وأن تحصيلهم وإنجازهم الأكاديمي كان منخفضاً في ضوء البيئة التعليمية التقليدية. التحسن في درجات الاختبار لدى هؤلاء التلاميذ يشير إلى أن للتربية التقليدي غير صحيح بالنسبة للتلاميذ الذين تختلف أساليبهم في التعلم عن الكيفية التي يتعلم بها التلاميذ المنجزون.

التعرف على أساليب التعلم لدى التلاميذ يمكن أن يؤدي إلى استخدام استراتيجيات تعليمية تؤدي إلى تحسين التحصيل (Madison, 1984) بالإضافة إلى تحسين مهارات الفهم القرائي بشقيّة المعرفي وما وراء المعرفي (مراد على عيسى، ٢٠٠٥). ولكن ، كما أعلن لوكن Luc (١٩٨٧) ، فإن معلمي التربية الخاصة لم يتعلموا للتربين:

- (أ) وفقاً لأساليب التعلم المتعددة للتلاميذ.  
(ب) لم يشجعوا التلاميذ على أخذ روح المبادرة والتعلم الذاتي. التلاميذ ذوي صعوبات التعلم وذوي الإعاقة الوجدانية في المدارس الابتدائية ببوفالو (Quinn, 1994) وذوي الإعاقة الطفيفة من تلاميذ المدارس العليا بفرونتير Frontier Brunner et al, 1990 تعلموا ذاتياً من خلال المصادر اللسمية/البصرية والمتمثلة في المنحدر المنقول flip chute ، كتاب بك فيه ، السبورات الإلكترونية ، بطاقات المهام والمصادر الحركية/البصرية والمتمثلة في الألعاب الأرضية والتي تستجيب لفضولياتهم للتعلم الفردي ، والتعلم اللسمى ، والتعلم الحركي ، والتعلم غير الرسمي Dunn & Dunn, 1992, 1993, Dunn et al, 1994 .

فقد تمثل دور المعلم في كونه مرشد وشجع التلاميذ على التعلم الذاتي ، أو التعاونى على حسب نسلوبهم الفردي ثم قدم الدعم إذا لزم الأمر.

سمح للتلاميذ بالعمل كما يفضّلون – بشكل فردي ، أو مع نظير أو مع المعلم ذاته. كما سمح لهم بالجلوس في أي مكان في حجرة الدراسة – بشكل يشعرون من خلاله بالراحة – ما دامت هذه الجلسة تتزامن مع تفضيلات أسلوب التعلم لديهم وذلك من خلال استجاباتهم لقائمة من أساليب التعلم (Dunn et al., 2004)<sup>(٣)</sup> ظل المعلم بالقرب منهم أثناء التعلم ، ولكن كان يتخل بالتعليم المباشر فقط عندما تعلم التلاميذ بالطرق المميسة والحركية لولا . حق التلاميذ مكاسب مرضية في أكثر من التحصيل ، فقد تحسنت درجات التلاميذ أيضاً في اختبارات السلوك والاتجاه . وهذا يشير إلى أن ينج وماكلينيير Yang & McLintyre (١٩٩٢) كانوا على حق في قولهما :

”على المعلمين تحديد أساليب التعلم لدى التلاميذ قبل التخطيط للتدريس حتى يساعدوا التلاميذ على الوصول بالتحصيل إلى نفسى درجة وينجذبوا الفشل.”

**﴿ هل اطراوة جلة بين اساليب التعلم ونتائج التعليم تزيد من تحصيل التلاميذ ذوى صعوبات التعلم من مرحلة الحفظة إلى الصيف الثاني عشر؟**

في عام ١٩٨٣ ، حدد ويبار Wheeler التفضيلات الإدراكية للتلاميذ ذوى صعوبات التعلم (الصف الثاني الإبتدائي) من خلال استجاباتهم لقائمة من أساليب التعلم . تم تعليم كل تلميذ بثلاث مدخلات حسية مختلفة – بصري ، سمعي ، ولمسى ، بحيث يتزامن مدخل واحد مع الأسلوب الأقوى لدى التلميذ ، بينما يتغير مدخلان . أظهرت البيانات ارتباطاً موجباً بين القدرات الإدراكية والمدخل التعليمي الذي يتزامن معها .

قام هيل Hill (١٩٨٧) بتحليل البيانات من (١١٧) تلميذ من تلاميذ المدرسة الإبتدائية ذوى صعوبات التعلم . وجد هيل :

(٣) قلم مراد على نيس، (٢٠٠٥) بإعداد الناتعة للبيئة المصرية .

(٤) لـ التلاميذ ذوي صعوبات التعلم يمكنهم وصف – على نحو موثق  
به – تفضيلات أسلوب التعلم لديهم.

(ب) وقد حدث تفاعل دال بين تفضيلات أسلوب التعلم وطرق التدريس المتممة. وجدت بحوث أخرى أن الطلاب ذوي صعوبات التعلم وذوي الإعاقات الوجدانية قد حصلوا على درجات مرتفعة في اختبار الرياضيات عندما تم تقديم المنهج للمدرّوس من خلال المدخل الزوجي: اللمسي/البصري مشفوعاً بالتدخل الحركي/البصري مقارنة بزملائهم الذين تم لهم المنهج من خلال المدخل السمعي/البصري.

#### ◊ لمومياء التدريس الناتجة عن جهود أساليب التعليم:

قارن دين Dean (١٩٨٢) لـ أساليب التعليم لدى المتخلفين عقلياً القابلين للتعلم وأساليب التعليم لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم ولو ملمس بوضع التلاميذ المتخلفين عقلياً القابلين للتعلم والتلاميذ ذوي صعوبات التعلم في مجموعات وفقاً لتفضيلات أساليب التعليم لديهم وليس وفقاً لظروف الإعاقة. أعلن دين Dean – وهو مدير مدرسة لبدائية باكسفورد – عن أن تلاميذ التربية الخاصة في المدرسة تم تمجيئهم في البرنامج التعليمي وفقاً لتفضيلات أسلوب التعلم على أساس التضمين inclusion وقد وجدوا أنّ اتزرون صعوبة شديدة – إذ لم يكن من المستحبيل – التعرف على التلاميذ الذين تم تصنيفهم سابقاً على أنهم من تلاميذ التربية الخاصة.

قارنت سيدر Snider (١٩٨٥) أربع مجموعات من التلاميذ: المتخلفين عقلياً القابلين للتعلم ، وذوي صعوبات التعلم ، وذوي الإعاقة الوجدانية ، والعاديين. أعلنت سيدر أن المتخلفين عقلياً القابلين للتعلم وذوي الإعاقة الوجدانية أظهروا تفضيلات معينة جعلت من الصعوبة بناء بيئية تعليمية تتناسب باحتياجات كلّها المجموعتين في مكان واحد يدمج بين الاثنين. كما اتّرى سيدر أن تفضيلات أساليب التعليم يجب أن تتحترم ويستجاب لها على أساس فردي وليس على أساس جماعي ، وليس على أساس فئة الإعاقة الخاصة بالفرد.

## خلص ميل Hill (١٩٨٧) إلى الآتي :

- (ا) ليس هناك طريقة تدريس واحدة فعالة بشكل ثابت مع التلميذ ذوى صعوبات التعلم عندما لا تراعى أساليب التعلم المفضلة.
- (ب) التلميذ ذوى صعوبات التعلم يستفيدون من العملية التشخيصية / العلاجية التي تتضمن الأعتبار - على نحو ظلامي - لفضولات أساليب التعلم ومدخل التعليم (التدريس) الذي تتناغم مع تفضيلات أساليب التعلم هذه.

## فـماذا يجب على أطروhen استخدام ثلاثة هذه المدون؟

البحوث في مجال أساليب التعلم لدى التلميذ ذوى الصعوبات تعد المربيين بمعرفة إمبريالية تتعلق بالتفاف بين الطريقة التي يتعلم بها التلميذ ذوى صعوبات التعلم والنظام التعليمي التقليدي. يقترح ينج ومانستير Young & McIntyre (١٩٩٢) مدخل فردى لمساعدة هؤلاء التلاميذ. أوضح كل من أندرز Andrews (١٩٩٠ ، ١٩٩١) وبرونر ورفاقه Brunner et al (١٩٩٠)، وكلافز Klavas (١٩٩٣)، وستون Stone (١٩٩٢)، وكوين Quinn (١٩٩٤) لن التعليم وفقاً لأساليب التعلم ينتج عنه تحسن في الإنجاز الأكاديمي.

خن في حاجة إلى إجراء المزيد من البحث من خلال :

- أ - وضع التلميذ في مجموعات وفقاً للتشابه في أساليب التعلم.
- ب - تعليمهم وفقاً لخصائص أساليب التعلم الذي تم تحديده.
- ج - التعليم الذاتى أو التعاوني من خلال المصادر الالكترونية/البصرية ، والحركية/البصرية لمعرفة ما إذا كان إنجازهم سوف يتحسن - على نحو دال - أكثر منه عن ذي قبل. (مراد على عيسى ، ٢٠٠٦ :

( ١٨ )



## الابراج

- ١- مراد على عيسى (٢٠٠٥) : فعالية برنامج في ضوء نموذج دن لأساليب التعلم في تحسين التعلم القرائي في مادة اللغة الإنجليزية لدى ضupils القراءة من تلاميذ المرحلة الاعدادية ، رسالة دكتوراه بكلية التربية ، جامعة الزقازيق.
- ٢- مراد على عيسى (٢٠٠٦) : الضعف في القراءة و أساليب التعلم: النظرية - و البحث - و التدريب - والاختبارات، الإسكندرية ، دار الوفاء .
- ٣- Andrews , R.(1990 July – September): The development of a learning styles program in a low socio-economic , underachieving North Carolina elementary school. Journal Of reading , Writing , and Learning Disabilities International , 6(3) 307- 314 .
- ٤- ..... (1991) : Insights into education : An elementary principal's perspective . Hands on Approaches to Learning Styles : Practical Approaches to Successful Schooling . New Wilmington , PA: The Association for the Advancement of International Education .
- ٥- Bauer, E., Dunn, R. Singer, B. (1996): Effects of matching and mismatching junior high learning disabled

- and emotionally handicapped students' perceptual preferences on mathematics scores .
- 6- Brunner , C. Majewski, W. ( 1990 October ) : Mildly handicapped students can succeed with learning styles. *Educational Leadership*, 48 (02), 21- 23 .
- 7-Dean , W. ( 1982): A comparison of the learning styles of educable mentally retarded students and learning disabled students. (Doctoral Dissertation , The university of Mississippi, 1982). Diss Abs. Int. , 43 , 1923A.
- 8- Dunn, R. Dunn, K ( 1992) : Teaching elementary students through their individual learning styles : Practical Approaches for grades 3-6 . Boston : Allyn & Bacon .
- 9- Dunn, R., Dunn, K, & Perrin , J. (1994): Teaching young children through their individual learning styles : Practical Approaches for grades 3-6 . Boston : Allyn & Bacon .
- 10- Dunn, R.,Dunn, K, & Price, G (1984): Learning styles Inventory. Lawrence,KS: Price System .
- 11- Dunn, R., Shea, T.& Evans, W.(1991): Learning styles and equal protection: The next frontier. *The Clearing House*, 65( 2 ), 93- 96.
- 12- Hill , G. ( 1987 ) : An experimental investigation into the interaction between modality preferences and

- instructional mode in the learning of spelling words by upper- elementary learning disabled students ( Doctoral Dissertation , North Texas State University ) Diss. Abst Int., 48, 2536A.
- 13- Klavas, A. ( 1993) : In Greensboro , North Carolina : Learning Style Program boosts achievement and test scores . The Clearing House , 67( 3 ) , 149- 151.
- 14- Lam- Phoon, S. ( 1986) :: A comparative study of the learning styles of southeast Asian and American Caucasian college students of two Seven- Day Adventist Campuses. (Doctoral Dissertation , Andrews University , 1986). Diss.Abs. Int . , 48(09) 2234A.
- 15-Lux, K. (1987) : Special needs students : A qualitative study of their learning styles. (Doctoral Dissertation , Michigan University , 1987) . Diss. Abs. Int. , 49(3) , 421A.
- 16- MacMurren , H. (1992, Spring ) : Learning style and State law . The learning consultant journal ,XIII, 21- 24 .
- 17- Madison , M. ( 1984) : A study of learning style preferences of specific learning disability students . (Doctoral Dissertation , University of southern Mississippi , 1984) Doct . Diss. Abs. Int . , 46, 3320A.

- 18- Milgram , R. Dunn, R. & Price , G. (Eds) . ( 1993 ) : Teaching and counseling gifted and talented adolescents for learning styles: An international Perspective .CT: Greenwood.
- 19- Pederson ,J. ( 1984 ) : The classification and comparison of learning disabled students and gifted students (Doctoral Dissertation , Texas, Tech. University, 1984) Doct. Diss. Abs. Int.,45(09A) 2810 .
- 20- Perrin, J . ( 1990 Oct. ) : The learning styles project for potential dropouts , Educational Leadership ,48 , 23-24 .
- 21- Quinn, R. (1993):The New York State compact for learning and learning styles , Learning styles Network Newsletter, , 15(1) ,1-2
- 22- Snider , K. ( 1985 ) : A study of learning preferences among educable mentally impaired , emotionally impaired , learning disabled , and general education students in seventh , eighth , and ninth grades as measured by response to the learning style inventory.(Doctoral Dissertation, Michigan State University , 1985) Doct. Diss. Abs. Int . , 46(05) .SECA 1251.
- 23-Stone, P . (1992) : how we turned around a problem school , principal, 71, 85-92.
- 24-Wheeler , R. ( 1983): An investigation of the degree of academic achievement evidenced when second

grade, learning disabled students' perceptual preferences are matched and mismatched with complementary sensory approaches to beginning reading instruction (Doct. Diss. , St.John's University) , Diss Abst. Int, 44,2039A.

- 25- Young , F. & McIntyre , J ( 1992) : A comparative study of the learning styles preferences of students with learning disabilities and students who are gifted. Journal of learning disabilities, 25(2) , 124-132.



### **الفصل الثالث**

**صعوبات التعلم  
ونظريّة تجهيز المعلومات**



بهاً هنا الفصل بتقدير دراسة حالة عن تلميذ في الصف الرابع ، طلب من معلمه تقييم ذاته . ومع ذلك قبل فهم هذه الحالة بشكل تام ، من الضروري أن نفهم و نعي مناهي لقصور المرتبطة بتدخل الذكاء العام للتقييم والتقييس . هذا الفصل يقدم استعراضاً شاملًا لمناهي لقصور هذه و يقترح لاستخدام مدخل يستند إلى نظرية بدلاً من مدخل الذكاء العام . الجزء الثاني من هذا الفصل يقدم بشكل موجز مدخل و نظرية التخطيط ، الاتباع ، المتنائي ، والمتتالي في التقييس و التقييم . وهذه النظرية لها ما يدعها من بحوث في مجال علم النفس العصبي . ويعود الجزء الأخير مكن هذا الفصل إلى دراسة الحالة و يوضح كيف أن المعلومات التي تم جمعها من خلال نظرية التخطيط ، و الاتباع ، والمتنائي ، والمتتالي و نظام التقييم المعرفي يمكن استخدامها لتوجيه التدخلات لصعوبات التعلم المتعددة .

#### ❖ حالة لويس

لويس تلميذ في الصف الرابع ، وهو ولد اجتماعي و نشيط كما أنه يحظى بشعبية كبيرة بين زملائه . لويس يحب معلميه ، ويبعد أنه يحب المدرسة أيضًا . وعموماً يبذل لويس قصى جده في الدراسة و يقوم بكلفة واجباته المدرسية إلا أن دراجاته لا تعكس الجهد الذي يبذله . نتيجة لهذه الدرجات المنخفضة ، لم يكن لويس يحب المدرسة و لا الواجبات المدرسية كثيراً ، ويبعد عليه الإحباط . لاحظ معلم لويس أن لديه صعوبة في إثبات التعليمات المكتوبة ، ومع ذلك ، فإن مشكلة لويس الكبيرة تتمثل في القراءة و النهجي ، كما أن مهارات تحويل الكلمة لديه ضعيفة ، ويعاني في حالة نطق الكلمات الجديدة .

قام معلم لويس بتقييمه من خلال إعطاءه العديد من الاختبارات من بينها اختبار القراءة والتحصيل . ففي اختبار القراءة ، حصل لويس على ٩٢ درجة في الذكاء اللغطي ، ١٠٨ درجة في الأداء . و تشير هاتان الدرجتان إلى أنه في المدى المتوسط . حصل لويس على ٧٨ في اختبار القراءة الأساسية ، و ٨٥ درجة في الفهم القرائي ، و ٨٢ درجة في التهجي ، و هذه الدرجات أقل من المتوسط مقارنة باللابرادور من بني سنه . بناء على نتائج هذا الاختبار ، من الواضح أن هناك تناقض بين درجات نسبة الذكاء والتحصيل في القراءة والكتابة . تستنتج معلمو لويس من خلال هذه الدرجات و من خلال ملاحظاتهم للطفل (لويس) أن لديه صعوبات تعلم . على الرغم من أن ذاكرة لويس في اختبار القراءة والتحصيل يبين أن هذا التلميذ يمكن تصنيفه ضمن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم ، إلا أن التناقض في نتائج القراءة والتحصيل لا يعطي لنا إلا معلومات محدودة عن الأسباب الحقيقة و الممكنة التي تتف خلف هذه المشكلة التي يعاني منها . بالإضافة إلى ذلك ، برغم أن هذا التناقض ربما يساعد التلميذ على التأهل للخدمات الضرورية له ، إلا أنه لا يقدم إلا معلومات ضئيلة تساعد في تطوير تدخلات لمساعدة هذا التلميذ في مشكلات القراءة . و سوف يقدم هذا الفصل - لاحظاً - معلومات إضافية تؤيد في الأغراض التشخيصية و التدخل . و مع ذلك ، قبل تقديم هذه المعلومات ، سوف نقدم مناقشة عن التكنولوجيا الحديثة لاختبارات الذكاء و بدلائل هذه الطرق الإضافية .

#### ❖ الاختبارات التقليدية لنسبة الذكاء

سيطر مدخل الذكاء العام - الذي عرفته مقاييس ويكسنر - على مجال قياس العقلاني خلال الخمسين عاماً الماضية . ( Wilson & Reschly , 1996 ) . لترجمة لذلك ، فإن هناك قبول عام بين المعنيين بالتنمية وعلم النفس بوجود نوعين من الذكاء:

لدهما لفظي و الآخر غير لفظي . و مع ذلك يجب ان نشير إلى أن مدخل ويكسنر لقياس الذكاء يمثل تطليدا للقياس النفسي الذي بدا عام ١٩٣٩ ، و ذلك من خلال نشر مقاييس ويكسنر - بيليف ، و التي تم تطويرها في ضوء الطرق التي استخدمها الجيش الامريكي في عام ١٩٠٠

( Yoakum & Yerkes )

لذلك ، فإن مقاييس ويكسنر تمثل الأفكار و النظريات المهيمنة على قياس الذكاء في فترة ما قبل الحرب العالمية الأولى . بالإضافة إلى ذلك ، فإن وجهة نظر ويكسنر عن الذكاء لا تتمثل في أن الذكاء نوعان لدهما لفظي و الآخر غير لفظي ، إلا أن الاختبارات غير اللفظية قد ساعدت على الحد من " التشخيص المفرط للضعف العقلي الذي استنتجته - وفقا لاعتقاده - اختبارات الذكاء ذات المحتوى اللفظي ..... و نظر إلى اختبارات الذكاء و الأداء على أنها مقاييس صادقة للذكاء - على نحو متسلو - و انتقد تسمية اختبارات الأداء ( غير لفظي ) على أنها مقاييس للقدرات الخاصة ."

(Boake , 2002 : 396) .

و مدخل الذكاء العام يعتبر إسهاما أساسيا لمجال علم النفس قديمه للمجتمع ، إلا أن الاعتماد المستمر على هذا النموذج يجعل المرء يتوقف و يتساءل عن جدواه هذه التكنولوجيا . بدا الكثيرون في التساؤل عن جدواه و فعالية مدخل الذكاء العام ، و عن تواحي قصور هذا المدخل .

( Das et al , 1994 , Naglieri , 1999 , Sternberg , 1988)

فالمدخل للفظي و غير لفظي للذكاء له مناحي قصور ، خصوصا بالنسبة للأفراد ذوي الخلفيات الثقافية واللغوية المختلفة ، الأفراد ذوي المهارات المحدودة في اللغة الإنجليزية و الأطفال الذين يعانون من مشكلات أكاديمية مثل صعوبات التعلم ( Naglieri , 2000 )

الفائدة المحدودة للنموذج اللغطي وغير اللغطي لتقدير المشكلات العقلية المرتبطة بالفشل الأكاديمي للأطفال ذوي صعوبات التعلم أفضت إلى أن يرى البعض أن اختبارات الذكاء ليس لها علاقة بتشخيص صعوبات التعلم ( Siegle , 1989 ) . في الحقيقة ، خلص كوفمان و ليشتبرج Kaufman & Lichtenberg ( ٢٠٠٠ ) من خلال الفحص والاستعراض الدقيق والواع للبحث إلى أن برو菲لات الاختبارات الفرعية للأختبار ويكسنر ( WISC 111 ) "ليس لها القوة الكافية التي تقييم على أساسها التشخيص الفارق " ( P : 205 ) لصعوبات التعلم ، عيوب الانتباه / اضطراب النشاط الزائد .

وهذه النتيجة ليست مفاجأة للفرد الذي يتأمل في التاريخ النماجي لمقايسن ويكسنر و الفرد الذي يدرك أن هذا الاختبار لم يبني للتعرف على الأطفال ذوي صعوبات التعلم والأطفال ذوي عيوب الانتباه/اضطراب النشاط الزائد ( هذه المفاهيم لم تكن معروفة بعد ) . لذا فمن غير المنطقى أن نستوئ من نموذج لغطي / غير لغطي أن يظهر حساسية للمشكلات المعرفية التي يعاني منها الأطفال . ومع ذلك ، فإن درجات الاختبار اللغطي / غير اللغطي لا تساعد في تشخيص عيوب الانتباه / اضطراب النشاط الزائد وهذا يتناغم مع ما توصلت إليه البحوث السابقة ( Kaufman & Lichtenberg , 2000 , Kavale & Forness , 1984 )

بعض الباحثين الذين لاحظوا عيوب نموذج الذكاء العام اقترحوا حلولاً بديلة ( Das et al , 1994 , Kaufman& Kaufman , 1983 , Sternberg , 1998 )

ونحن في هذا الصدد لا ننصح بالتخلي تماماً عن مفهوم الذكاء ، إلا أننا سوف نستعرض في المصفحات التالية لوجهات نظر حديثة تستند إلى التعلم والتطورات الهاامة في علم النفس ( خصوصاً في علم النفس المعرفي

وعلم النفس العصبي ) والتي ترتبط بالتقدير والتعليم المقدم للأطفال ذوى مشكلات التعلم .

## ◆ رياح التغيير ◆

إحدى أهم الإنجازات في مجال علم النفس والتي ترتبط بالتقدير والتخطيط التعليمي للأطفال ذوى صعوبات التعلم هي البحوث العديدة والمتتابعة في مجال علم النفس المعرفي و العصبي . ربما أهم إسهامات علم النفس المعرفي تتمثل في فهم أن كفاءة التجهيز المعرفي للطفل يقتضي مسلة لوضع مفهوم للذكاء . بالإضافة إلى ذلك ، فإن التأكيد على استخدام والتخطيط للاستراتيجية المعرفية يقدم طريقة جديدة لوضع مفهوم للتوظيف الإنساني . على سبيل المثال ، تم وصف أهمية السلوك الاستراتيجي في كتاب :

**(Plans and the structure of behavior :  
Miller et al , 1960 )**

حيثًا قدم جولبرج Goldberg ( ٢٠٠١ ) مناقشة ممتازة عن قيمة التفكير الاستراتيجي ، التوظيف العقلي ، والأطفال المعجزة في كتاب :

**The executive Brain : Frontal Lobes and Civilized Mind**

ويؤكد ميلر ورفاقه ، وكذلك جولد برج على أهمية استراتيجية التفكير من جانب الطفل أو الرائد وال العلاقات بين التفكير وبناءات عصبية محددة ، بالإضافة إلى النجاح أو الفشل في مجالات عديدة . تظهر هذه الأفكار في الاقتراحات العملية للباحثين الذين أظهروا قيمة التعليم الخاص بالاستراتيجية المعرفية .

يصف برسلى وولوشين ( ١٩٩٥ ) Pressely & Woloshyn في كتابهما : **Cognitive strategy instruction that really improves children's academic performance \***

مكونات لستخدام الاستراتيجية والتي تم فيها تشجيع الأطفال – بشكل صريح – على اكتشاف واستخدام طرق للقيام بالأشياء، مراقبة الذات، تعميم لاستخدام لل استراتيجيات ، الوعي بأهمية الاستراتيجيات، تحقيق لاستخدام إستراتيجية التنظيم الذاتي ، وتشجيع الأطفال على أن التفكير ، والتخطيط ، والقدرة على التقييم أثناء القيام بالمهمة. هذه الأهداف التعليمية تعلم الأطفال – بالفعل – نمط من النمط التجهيز المعرفي يعرفه ميلر ورفاقه *Miller et al* (١٩٦٠) بأنه الخلط والاستراتيجيات ، ويعرفه جولدبرج *Goldberg* (٢٠٠١) بأنه توظيف الفصل الامامي للملح ، ويعرفه ناجليري *Naglieri* (١٩٩٩) على أنه التخطيط . هناك ارتباط هام بين الطرق التعليمية للتدريب على الاستراتيجية ، والكتابات العصبية لأولئك الذين أدركوا أهمية توظيف الفصل الامامي للملح . إن إدراك أن استخدام الاستراتيجية من جانب الطفل يرتبط بنمط التجهيز المعرفي العقلي يقدم إرتباطاً هاماً بين الخصائص المعرفية للطفل والمطلوبات المعرفية للمهام الأكاديمية التي يقدمها المعلم . يوضح ناجليري وبيركننج *Naglieri & Pickering* (٢٠٠٤) أن هذا الدخل له تأثير إيجابي على الأداء الأكاديمي للأطفال وأن هذا الدخل يختلف عن مداخل التجهيز التي تم تجربتها في عام ١٩٧٠ خصوصاً المدخل التي تستند إلى الأساليب .

#### ❖ هل هنا هو نفس الشيء عند تفاعل معالجة القدرة؟

عندما تستخدم المعلومات عن الخصائص المعرفية للطفل وذلك لتجهيزه بتطوير لو اختبار التخلصات الأكاديمية، فيتبار إلى الذهن مفهوم تفاعل معالجة القدرة *Aptitude-treatment interaction*

جوهر هذا المدخل جذاب ومنطقي، ولنأخذ في الاعتبار الفروق التربوية في القدرة أو العمليات المعرفية الضمنية ومصطلح أكثر حداثة عند التخطيط للتخلّيات أو معالجات .

( Cole et al , 1993, Snow, 1991 )

يعرف ستو Snow (1991) القدرة على أنها "خصائص شخصية معقدة يتم التعرف عليها قبل وأثناء المعالجة التي تفسر حالة النهاية للفرد بعد معالجة بعدها ( 205 : P ) . بمعنى ، التفاعل بين القدرة والمعالجة موجود عندما تؤثر الخصائص العقلية للفرد في مدى استفادة الطفل من تعليم معين من أنماط التخلّل أكثر من غيره . على الرغم من أن مصطلح القدرة ليس مقصور على الذكاء ( فهو يشمل متغيرات مثل الشخصية ، الدافعية .....الخ ) فإن القدرة في هذا الفصل تعرف بأنها سمة عقلية ( تجهيز معرفي ) للطفل .

وقد حاول علماء النفس المهتمين بالممارسات المدرسية الحصول على معلومات يمكن استخدامها ضمن مفهوم تفاعل معالجة القدرة لسلسلة جديدة وذلك بتقييم المعلومات التي تتفق خلف درجات نسبة الذكاء من مقاييس ويكسلار للذكاء . لتحقيق ذلك ، فقد تم تفسير الاختبارات الفرعية والمقلبيات ، والفهم من عند ويكسلار بطرق عديدة لاستخراج المعنى من هذا الاختبار للذكاء العام . لسوء الحظ ، استخدم علماء النفس المهتمون بالمدرسة مقاييس ويكسلار بطرق عديدة والتي تذهب بعد من قدراتها لأن تصميم التخلّيات يتطلب معلومات أكثر مما تقدمه درجات نسبة الذكاء .

#### ❖ الانتقال من نسبة الذكاء إلى العمليات المعرفية

خلال الخمسة عشر عاما الماضية ، أصبح الباحثون أكثر اهتماما بإعادة صياغة مفهوم الذكاء مستخدمين منظور التجهيز المعرفي . ربما يكون لوريما Luria الباحث المعرفي الصياغي هو الرائد في هذا

المجال حيث انه اثر في مبتكرى الاختبارات في الحقيقة ، يعتبر لوريا اكثرا التربويين السوفيت ذكرا في دوريات علم النفس الأمريكية ، والبريطانية ، والكتابية

(solso & Hoffman , 1991: 251)

ومن اكثرا الأعمال المؤثرة للوريا :

الوظائف العليا للقشرة المخية في الإنسان ، (١٩٦٦) ، والمخ الانساني والعمليات النفسية (١٩٦٦) ، المخ العامل (١٩٧٣) ، واللغة والمعرفية (١٩٨٢) . هذه الأعمال بالإضافة إلى أعماله الأخرى ساعدت على إثارة وزيادة الوعي بالعلاقات بين التجهيز المعرفي والأداء الانساني . لقد اثر لوريا في كيفية قياس الذكاء ووضع مفهوم خاص به .

Kaufman Assessment Battery for children ( K-ABC )  
Kaufman & Kaufman , 1983 )  
بطارئ تقييم الأطفال ل��وفمان نظرية التوظيف الانساني للوريا . بطاريء كوفمان تعكس مفهوم المؤلفين عن الذكاء وفقا للمنتظرين المعرفي و العصبياني ، وليس نموذج الذكاء العام الذي سيطر على المجال منذ الفترات الأولى من القرن الماضي .

فعلم كوفمان ، كوفمان نظريتهما للذكاء على أساس نظرية لوريا بالإضافة إلى نظريات جازانجا Gazzaniga ( ١٩٧٥ ) كينسبورن Kinsbourne ( ١٩٧٨ ) ، جينسن Gensen ( ١٩٨٠ ) ، ونيسر Neisser ( ١٩٧٩ ، ١٩٧٥ ) Das et al و دلن ورفاقه

نماذج كوفمان قام على أساس النتائج التي مزداتها أن العديد من النظريات المختلفة للذكاء تشتراك في عمليتين أساستين هما : المترافق والمترافق . هذا المدخل يختلف تماما - من الناحية المفاهيمية - عن نماذج للذكاء اللغطي / غير اللغطي المستخدم في غالبية اختبارات القدرة الفردية و الجمعية اختبار كوفمان قام - على وجه الخصوص - على مفهومين هامين للغاية :

أولا : أن نسبة الذكاء اللغطي ليست ذكاء ، ولكن من الأفضل تسميتها تحصيلاً

ثانيا : كان من الأفضل إعادة تسمية الذكاء كعمليات معرفية أساسية . فكرة كوفمان ، كوفمان المترافق في أن اختبارات نسبة الذكاء يمكن تحسينها من خلال التعديل وإعادة التعریف باستخدام نظرية التجهيز المعرفي - يعتبر مفهوم انقلابي ( ثوري ) في منتصف الثمانينات .

تجاهات و قصور نماذج كوفمان شكلت المرجعية لابتکار و تطوير مدخل آخر لإعادة تعريف القدرة من نظرية التجهيز المعرفي . هذه النظرية هي نظرية العمليات المعرفية : التخطيط ، الانتباه ، المترافق ، و المترافق .  
Naglieri , Das , 1997a ) ونقوم - بشكل كبير - على الأفعال العصبية- النفسية للوريا

(Luria, 1966 a,b, 1973, 1980, 1982)

لُستخدمت نظرية العمليات المعرفية كإطار عمل حتى لظام التقييم المعرفي ( CAS Cognitive Assessment System : Naglieri & Das , 1997a)

نظام التقييم المعرفي يستخدم منظور للتجهيز المعرفي قائم على أساس نظرية ، وهذا المنظور يؤكد على العمليات النفسية الأساسية التي ترتبط بالآداء ، وليس نماذج نسبة الذكاء اللغطي / غير اللغطي العلم . مقاييس

العمليات الأربع تمثل أنواع العمليات النفسية الأساسية التي تم وصفها في قانون إصلاح التعليم للأفراد ذوي صعوبات التعلم عام (١٩٩٧)

( IDEA, 97, see Naglieri & Das , 1998 )

والتي تستخدم - على سبيل المثال - في تعريف صعوبات التعلم النوعية .  
العمليات النفسية الأساسية الأربع يمكن أن تستخدم :

- (أ) للوصول إلى فهم الكيفية التي يفكر بها الطفل بشكل جيد .
- (ب) لاكتشاف قدرات واحتياجات الأطفال والتي يمكن بعد ذلك استخدامها لشخص فارق فعال .
- (ج-) لاختيار أو تصميم تدخلات ملائمة .

## ❖ نظرية التخطيط ، الانتباه ، اطلاع ، و انتباهي كبيبل للذكاء العام

العمليات المعرفية في نظرية التخطيط ، الانتباه ، المتنائي ، و المتنالي هي الدعامات الأساسية للتخطيط العقلي البشري (Naglieri, 1999).  
عمليات التخطيط ، الانتباه ، المتنائي ، و المتنالي تشكل نظاماً ذي ارتباط داخلي للعمليات المعرفية لـ القراءة التي تتفاعل مع القاعدة المعرفية و المهارات لدى الفرد . البناءات الأربع تعرف كالتالي :

### (١) التخطيط planning

نشاط عقلي يقدم ضبطاً معرفياً ، استخداماً للعمليات ، المعرفة والمهارات ، للقصد والمغزى ، و التنظيم الذاتي .

### (٢) الانتباه Attention

نشاط عقلي يقدم نشاطاً معرفياً انتقائياً و مركزاً عبر الوقت ، و مقاومة لعدم الانتباه .

### (٣) اهالان simultaneous

نشاط عقلي يضع الفرد من خلاله المثيرات في مجموعات .

### (٤) اهالالي Successive

نشاط عقلي يضع الفرد من خلاله المثيرات في ترتيب تسلسلي معين.

## ٦٠ التخطيط Planning

هذه العملية تقم وسائل لحل المشكلات متعددة الصعوبة و ربما تنطوي على ضبط الانتباه ، و العمليات : المترافق ، و المترافق ، بالإضافة إلى اكتساب المعرفة و المهارات . التخطيط ضروري لكافة الأنشطة ، حيث يلزم الطفل أو البالغ تحديد كيفية حل المشكلة . و يشتمل ذلك على مراقبة الذات ، ضبط الانفعالية ، التعميم ، التقييم ، وتنفيذ الخطة . يمكن قياس التخطيط باستخدام اختبارات التخطيط في نظام التقييم المعرفي Cognitive Assessment System لابتكار و تطوير خطة الفعل ، و تقييم قيمة و جدوى الطريقة ، و مراقبة فعاليتها ، و مراجعة أو رفض الخطة للإيفاء بمتطلبات المهمة ، و التحكم في الانفعالية الفعل بدون التفكير الواقع . كل الاختبارات الفرعية للتخطيط في نظام التقييم المعرفي تتطلب استخدام الاستراتيجيات ، الأداء ، و التطبيق الفعال لهذه الاستراتيجيات على المهام الجديدة و التي تتسم بالقلة النسبية للصعوبة ( Naglieri & Das , 1997b )

## ٧٠ الانتباه attention

الانتباه عملية عقلية يركز من خلالها الفرد - بشكل تلقائي - على مثيرات معينة ، و يكف استجابات لمثيرات معاصرة . يطلب الانتباه في حالة ما يكون هناك حاجة إلى نشاط مركز ، لائق ، قوي ، و يتطلب جهداً .

الانتباه المركّز ينطوي على التركيز المباشر على نشاط بعنه ، و الانتباه الانقليزي هام في كف الاستجابات للمثيرات التي تؤدي إلى شرود الذهن . الانتباه القوى يشير إلى تنوع الأداء عبر الزمن ، والذي يمكن أن يتأثر بالعوامل المختلفة للجهد المطلوب لحل الاختبار . كل الاختبارات الفرعية للانتباه في نظام التقييم المعرفي تقدم للأطفال متطلبات مناسبة على الانتباه وتحتطلب تركيز قوي .

## ٤٠ التجهيز المتماثل

التجهيز المتماثل هو نوع من أنواع العمليات المعرفية ، والذي يعطي الطفل وسيلة لوضع المثيرات المتباينة في مجموعة لو كل متكامل . من السمات الضرورية للتجهيز المتماثل الحاجة لإدراك ومعرفة كافية ربط العناصر المتباينة لمجال المثير ووضعها في كل متكامل. لهذا السبب، فإن اختبارات التجهيز المتماثل سمات مكانية قوية. على سبيل المثال، يظهر التجهيز المتماثل في العبارات النحوية التي تتطلب وضع الكلمات في فكرة كلية . يمكن قياس التجهيز المتماثل باستخدام مهام نظام التقييم المعرفي والتي تتطلب وضع الأجزاء في كل متكامل و فهم العلاقات النحوية و المنطقية . هذه العمليات تتتنوع على أساس المحتوى اللفظي وغير اللفظي ، ولكن المطلب الرئيسي و الأساسي هو التجهيز المتماثل .

## ٥٠ التجهيز المتماثل

التجهيز المتماثل هو عملية عقلية يتعامل من خلالها الفرد مع المثيرات بترتيب تسلطي معين في شكل متماثلة . التجهيز المتماثل مطلوب عندما يلزم الفرد تنظيم الأشياء في ترتيب محدد و صارم حيث يرتبط كل عنصر فقط بالعناصر التي تسبقه و هذه المثيرات ليس بينها ارتباط داخلي . تشتمل هذه العملية على إدراك المثيرات في تتابع و تكوين الأصوات

والتحركات في ترتيب ونظام . لهذا السبب ، فإن التجهيز المتنالي يظهر مع أنشطة مثل الوعي للفنولوجي ( Das et al , 1994 ) ، والقواعد والتركيب اللغوية .

يمكن قياس هذه العملية باستخدام الاختبارات المتنالية في نظام التقييم المعرفي والتي تتطلب الاستخدام ، التكرار ، الفهم بناء على التنظيم والترتيب .

#### ❖ عمليات التخطيط ، الانتباه ، المتنالي ، والمتنالي .

العمليات الأربع : التخطيط ، الانتباه ، المتنالي ، والمتنالي بناءات بينها ارتباط داخلي ، و هذه العمليات تعمل ككل متكامل كما وصفها لوريا ( 1973 ، Luria ) ، وقد ذكر لوريا ذلك عندما كتب " كل شكل من النشاط الواقع نظام و ظيفي معد دائما و يحدث من خلال العمل التكاملى لوحدات المخ الثلاث ، والتي تقوم كل وحدة بوظيفتها الخاصة " ( P99 ) . هذا المفهوم يعني أن العمليات الأربع يمكن النظر إليها على أنها " مجموعة متنافية تعمل معا " ( 1966b : 70 ) Luria ، للنشاط المعرفي .

ويعنى ذلك أن الطفل ربما يؤدي نفس المهمة بإسهامات مختلفة لعمليات التخطيط ، الانتباه ، المتنالي ، والمتنالي ، مع تطبيق مهاراته ومعرفته . على الرغم من أن التوظيف الفعال يتحقق من خلال إشراك العمليات الأربع كما تتطلب مهمه بعينها ، فإن إشراك كل عملية ليس كغيرها من العمليات وذلك في مهمة بعينها . على سبيل المثال ، اختبارات مثل العمليات الحسابية ، ربما تتاثر بعملية واحدة من العمليات الأربع مثل التخطيط ، بينما التغير القرائي يرتبط - بشكل قوى - بالتجهيز المتنالي . نظرا لطبيعة العلاقة المتدخلة بين العمليات و تفاعلاتها مع التحصيل بناء على المتطلبات

الخاصة بهذه المهمة ، فإن لفهم المبادر لكتافة الطفل في كل هذه المجالات  
هام في مخاطبة المشكلات التعليمية .

(في / ولد السيد خليفة، ٢٠٠٥: ٢٤).

## ٤ وصف نظام التقييم المعرفي

لكي يفعلا نظرية العمليات الأربع : التخطيط ، الانتباه ، المتنالي ،  
والمتالي ، ابتكر ناجليري وDas (Naglieri & Das 1997a) نظام التقييم المعرفي منفوعا بطريقة نظامية تستند إلى التجارب الميدانية  
وذلك للحصول على مقاييس تتصف بالكتافة لعمليات التخطيط ، الانتباه ،  
المتنالي ، والمتالي ، وهذه الاختبارات والمقاييس يمكن تطبيقها بشكل فردي ،  
تم استخدام نظرية العمليات الأربع كأساس لنظام التقييم المعرفي ، لذا قلم  
يكن محتوى الاختبار متقدما بالمدخل المتعدد للذكاء . نظام التقييم المعرفي  
يعكس نوع ما هو أفضل أنباء القبول بابتكار وتطوير الاختبار السيفومترى  
مع نظرية الذكاء ، و التي يعاد تعريفها بأنها تجهيز معرفي ضمن سياق  
الاختبار العملي .

هناك فرضيات وأهداف عديدة تم استخدامها خلال تطوير نظام  
التقييم المعرفي ، وهي كالتالي :

- ١- النظرية يجب أن تسيق لاختبار القدرة .
- ٢- اختبار الذكاء لابد أن يستند إلى نظرية صحيحة .
- ٣- مفاهيم نسبة الذكاء ، الذكاء ، القراءة ، و الكفاءة تو اى مصطلح مشابه  
يجب أن تستبدل بمفهوم العمليات المعرفية .
- ٤- قبلما أن ينظر إلى نظرية للتجهيز المعرفي على أنها أساس لاختبار  
ما ، لا بد أن تكون هذه النظرية مدرومة بقاعدة بحثية عريضة ،

- ويجب لاختبارها ، وتعديلها ، وإن يتم التأكيد من صدق هذه النظرية بطرق عديدة .
- ٥- نظرية العمليات المعرفية يجب أن تغير المستخدم عن هذه القدرات الخاصة التي ترتبط بالدجاجات أو الفشل الأكاديمي ، والتي ترتبط بالتشخيص الفارق ، وتقدم توجيهها لاختبار و لإنكار برامج فعالة للتدخل .
- ٦- أي اختبار للتوجه المعرفي لا بد أن يقوم الفرد مستخدما المفردات المتحركة من المعرفة المكتسبة على قدر المستطاع .
- ❖ صدق نظرية التخطيط ، الانتباه ، اهتمان ، واطنان**
- يقدم ناجليري وDas ( Naglieri & Das 1997b ) ،  
 ناجليري (Naglieri 1999 ) معلومات جديرة بالاعتبار عن صدق نظام التقييم المعرفي ، وهذه المعلومات توضح أن المدخل ربما يقتضي فوائد عديدة للمهتمين والمعنيين بتحسين النواتج التعليمية للأطفال . في هذا الجزء سوف نتحدث عن بروفيلاس نظرية العمليات المعرفية و التي خلصت إليها البحوث عن لأطفال ذوى صعوبات القراءة ، عيوب الانتباه/اضطراب النشاط الزائد .

#### **❖ بروفيلاس نظرية العمليات المعرفية**

هناك العديد من الدراسات و البحوث عن أداء الأطفال ذوى عيوب الانتباه/اضطراب النشاط الزائد و نظرية العمليات المعرفية . درس باوليتو Paolitto ( 1999 ) عينة من ذوى عيوب الانتباه/اضطراب النشاط الزائد و العاديين ووجد أن الأطفال ذوى عيوب الانتباه/اضطراب النشاط الزائد قد حصلوا على درجات منخفضة على مقياس التخطيط . لستنتج باوليتو أن هذه النتيجة تتفق مع منظور باركل باركلي Barkley ( 1998 ، 1997 ) في أن عيوب الانتباه/اضطراب النشاط الزائد

يتربّط عليه مشكلات في الكف الملاوكي ، ضبط النفس ، و التي ترتبط بالضبط التنفيذي الضعيف ( التخطيط في نظرية العمليات المعرفية ) .

خلص باوليتو أيضا إلى أن "نظام التقييم المعرفي ساعد في التعرف - بنجاح - على ثلاثة لطفال من كل أربعة لطفال لديهم عيوب الانتباه / اضطراب النشاط الزائد ( p4 ) .

على نحو مشابه ، وجد دين Dehn ( 2001 ) ، ناجليري ورفاقه Naglieri et al ( 2004 ) ، ناجليري ورفاقه Naglieri et al ( 2002 ) أن مجموعات من الأطفال ذوي عيوب الانتباه / اضطراب النشاط الزائد قد حصلوا على درجات منخفضة على مقاييس التخطيط . كما وجد ناجليري ورفاقه Naglieri et al ( 2004 ) أن الأطفال ذوي عيوب الانتباه / اضطراب النشاط الزائد لهم بروfil للعمليات المعرفية مختلف عن الأطفال ذوي اضطراب النشاط . كما وجد ناجليري ورفاقه Naglieri et al ( 2002 ) أن الأطفال ذوي عيوب الانتباه / اضطراب النشاط الزائد لهم بروfil للعمليات المعرفية مختلف عن الأطفال ذوي الصعوبات النوعية في القراءة .

## كيف يمكن استخدام نظرية التخطيط ، الانتباه ، اهتمان ، وأهليالي للتشخيص صعوبات التعلم ؟

بما هنا الفصل باستعراض دراسة حالة لطلبة في الصف الرابع يُدعى لويس . كانت درجات القدرة لهذا التلميذ في المدى المتوسط ( درجة نسبة الذكاء اللغطي ٩٢ ، درجة الأداء ١٠٨ ) ، ولكن درجات التحصيل كانت أقل من المتوسط ( درجة القراءة الفاعدية ٧٨ ، درجة الفهم القرائي ٨٥ و درجة التعبير الكتابي ٨٢ ) .

بناء على هذه المعلومات ، من الواضح أن هناك تناقض في القدرة على التحصيل إلا أنه لا يعاني من مشكلات عقلية . بمعنى ، أن نموذج الذكاء العام الذي يقوم على تنظيم الأداء اللغوي لم يخبرنا بوجود صعوبة معرفية . على العكس ، فإن أداء التلميذ على اختبارات العمليات المعرفية (الخطيط ، الانتباه ، المتأنى ، والمتالي ) يعطى لنا معلومات إضافية والتي تؤيد في عملية التشخيص والتعليم .

أداء لويس في اختبارات العمليات المعرفية الأربع تشير إلى أن هذا الطفل لديه ضعف معرفي يرتبط بضعفه الأكاديمي . حصل لويس على ١٠٤ درجة في اختبار الخطيط في نظام التقييم المعرفي ، وعلى ٩٨ درجة في اختبار الانتباه ، و ٩٢ درجة في الاختبار المتأنى ، ٨٤ درجة في الاختبار المتالي . درجة لويس في الاختبار المتالي تقل ١٥ درجة عن متوسط درجته في العمليات المعرفية ، وإن درجته في الاختبار المتالي أقل من المتوسط مقارنة بالمتوسط الطبيعي ١٠٠ ، مما يدل على وجود ضعف معرفي .

هذا الفشل في العملية النفسية الأساسية مع الدرجات المنخفضة في التحصيل في كل من القراءة ( ٧٨ درجة ) ، التفهم القرائي ( ٨٥ درجة ) ، التهجي ( ٨٢ درجة ) له فائدة بالنسبة للجذارة و التعليم .

تعرف صعوبة التعلم النوعية وفقاً لتعديلات قانون التعليم للأفراد ذوي صعوبات التعلم بأنها "اضطراب في واحدة أو أكثر من العمليات النفسية الأساسية المشتركة في فهم ، أو في استخدام اللغة ، المنطقية أو المكتوبة و التي ربما تظهر في عدم القدرة على الاستماع ، التفكير ، القراءة ، الكتابة ، التهجي أو القيام بالعمليات الحسابية " اظهر لويس اضطراباً في التجهيز المتالي الصعب في التجهيز المتالي جعلت محلولات تعليم لويس غير فعالة ، وجعل الحاجة لبعض أنواع التعليم الخاص أكثر وضوحاً .

التشريعات في تعديلات قانون التعليم للأفراد ذوى صعوبات التعلم تذكر أن الأضطراب في العمليات النفسية الأساسية يمكن تدوينها باستخدام أدلة قياسية ( والتي تحقت من خلال نظرية التخطيط ، الانتباه ، المتنانى بو المتنالى ، ونظام التقييم المعرفي ) وهناك دليل على التلاقض فى القدرة / التحصيل .

الفروق في الدرجات التي حصل عليه لويس في مقياس التخطيط ، الانتباه ، المتنانى بو المتنالى والتحصيل يوضح أن بعض الدرجات متشابهة والأخرى مختلفة تماما . فقد حصل لويس على ( ٧٨ درجة ) في التحصيل القرائي ، ( ٨٥ درجة ) في الفهم القرائي ، ( ٨٢ درجة ) في التهجي ، وهذه الدرجات مختلفة عن الدرجات التي حصل عليه في التخطيط ، الانتباه ، والمتنانى ، إلا أن الاختلاف ليس دالاً مع درجته على اختبار المتنالى . بمعنى آخر ، فإن الضعف المعرفي للويس في التجهيز المتنالى يتباين مع درجاته الأكademie للضعف هذه أقل – على نحو دال – من درجاته : ١٠٤ ، ٩٨ ، ٩٢ في التخطيط ، الانتباه ، التجهيز المتنانى بالترتيب . درجة لويس المنخفضة في التجهيز المتنالى يعطى تفسيراً لعلة معاناته من مشكلات القراءة . المتطلبات التتابعية للتجهيز المتنالى يسمح للتلميذ بتقطيم المعلومات الواردة بترتيب مناسب و هام في تنكر المعلومات بشكل منظم وليسا صياغة الأصوات والتحركات بشكل مرتب . لهذا السبب ، فإن التجهيز المتنالى متشابك مع مزاج الأصوات لتكوين الكلمات بالإضافة إلى التراكيب اللغوية . التجهيز المتنالى هام للتشفير القرائي لأن هذه المهارة الأكademie تتطلب استخراج المعنى من الحروف و الكلمات المكتوبة .

## الذراصية

بدا هذا الفصل بالافتراض المتمثل في أن اختبارات الذكاء لم تتغير - بشكل يمكن تقبيره - منذ مطلع القرن العشرين وإن الإنجازات في علم النفس المعرفي والعصبي قدمت فرضاً للتغيير في المجال . اختبارات مثل اختبار كوفمان ، ونظام التقييم المعرفي - والذي يعني في ضوء نظرية التخطيط، الائتماء «المتأنى والممتلى» - يقدم بديل قوي للاختبارات التقليدية . وعلى تلك ، فإن نظرية تجهيز المعلومات لحد أقصى إسهامات علم النفس المعرفي المعاصر ، حيث يرى **وليد السيد خليفة (٢٠٠٦)** أن «من ضمن اهتمامات علم النفس المعرفي المعاصر كيفية تجهيز المعلومات ليتداء من استقبالها من البيئة عن طريق الحواس حتى صدور الاستجابة ، لذا فهو يركز بشكل كبير على ماهية المعرفة التي يستقبلها الإنسان وهضمها هضما ملائماً وصولاً للفهم ، لذلك تنظر نظرية تجهيز المعلومات إلى الفرد نظرة شاملة ومتكلمة بعقلانية متحضرة ، وتبثج جاهدة للكشف عن العمليات التي تقف خلف القدرات المعرفية لديه ، ومدى قدرته على لقاء الاستراتيجية المناسبة عندما يتعرض لموقف تعليمي ما ، ودراسة الصعوبات التي تعيقه عن لقاء هذه الاستراتيجية التي ربما تسهم بشكل فعال في عملية التعلم لديه ، وبالتالي وضع البرامج الالزامية من خلال رسم الخطط الملائمة لقدرات كل فرد لتخفيف مثل هذه العوائق لو الصعوبات وعلاجها من منظورها » .

(وليد السيد خليفة، ٢٠٠٦ : ٣٥)

## أطراجه

١- ولد السعيد خليفة (٦-٢) : الكمبيوتر والتخلف العقلي في ضوء نظرية تجهيز المعلومات ، القاهرة ، الأنجلو المصرية .

٢- ولد السعيد خليفة (٥-٣) : فعالية برنامج باستخدام الكمبيوتر لتجهيز المعلومات في تحسين عملية الجمع و الطرح لدى الأطفال المختلفين عقلياً القابلين للتعلم ، رسالة دكتوراه ، كلية التربية ، جامعة الزقازيق .

3-Ashman, A. F., & Conway, R. N. F. (1997). An introduction to cognitive education: Theory and applications. London: Routledge.

4-Barkley, R. A. (1997). ADHD and the nature of self-control. New York, NY: Gilford Press.

5-Barkley, R. A. (1998). Attention-deficit hyperactivity disorder: A handbook for diagnosis and treatment(2nd ed.). New York, NY: Gilford Press.

6-Boake, C. (2002). From the Binet-Simon to the Wechsler-Bellevue: Tracing the history of intelligence testing. Journal of Clinical & Experimental Neuropsychology, 24(3), 383–405.

- 7-Bracken, B. A., & McCallum, R. S. (1998). The universal non-verbal intelligence test. Itasca: Riverside Publishing Company.
- 8-Brailsford, A., Snart, F., & Das, J. P. (1984). Strategy training and reading comprehension. *Journal of Learning Disabilities*, 17, 287-290.
- 9-Brody, N. (1992). Intelligence. San Diego: Academic Press.
- 10-Carlson, J., & Das, J. P. (1997). A process approach to remediating word decoding deficiencies in Chapter 1 children. *Learning Disabilities Quarterly*, 20, 93-102.
- 11-Carroll, J. B. (1993). Human cognitive abilities: A survey of factor-analytic studies. New York: Cambridge University Press.
- 12-Cohen, R. J., Swerdlik, M. E., & Smith, D. K. (1992). Psychological testing and assessment. Mountain View, CA: Mayfield Publishing.
- 13-Cole, K. N., Dale, P. S., Mills, P. E., & Jenkins, J. R. (1993). Interaction between early intervention curricula and student characteristics. *Exceptional Children*, 60(1), 17-28.
- 14-Cormier, P., Carlson, J. S., & Das, J. P. (1990). Planning ability and cognitive performance: The

- compensatory effects of a dynamic assessment approach. *Learning and Individual Differences*, 2, 437-449.
- 15-Das, J. P. (1999). *PASS reading enhancement program*. Deal, NJ: Saska Educational Resources.
- 16-Das, J. P., Kirby, J. R., & Jarman, R. F. (1975). Simultaneous and successive syntheses: An alternative model for cognitive abilities. *Psychological Bulletin*, 82, 87-103.
- 17-Das, J. P., Kirby, J. R., & Jarman, R. F. (1979). Simultaneous and successive cognitive processes. New York: Academic Press.
- 18-Das, J. P., Mishra, R. K., & Pool, J. E. (1995). An experiment on cognitive remediation or word-reading difficulty. *Journal of Learning Disabilities*, 28, 66-79.
- 19-Das, J. P., Naglieri, J. A., & Kirby, J. R. (1994). *Assessment of cognitive processes*. Needham Heights, MA: Allyn & Bacon Publishers.
- 20-Dehn, M. (2001). Cognitive assessment system performance of children with ADHD. *Manuscript submitted for publication*.

- 21-Gazzaniga, M. S. (1975). Recent research on hemispheric lateralization of the human brain: Review of the split-brain. *UCLA Educator*, 17, 9-12.
- 22-Goldberg, E. (2001). *The executive brain: Frontal lobes and the civilized mind*. New York, NY: Oxford University Press.
- 23-Hilliard, A. G. (1979). Standardization and cultural bias as impediments to the scientific study and validation of "intelligence". *Journal of Research and Development in Education*, 12, 47-58.
- 24-Jensen, A. R. (1980). *Bias in mental testing*. New York: Free Press.
- 25-Kar, B. C., Dash, U. N., Das, J. P., & Carlson, J. S. (1992). Two experiments on the dynamic assessment of planning. *Learning and Individual Differences*, 5, 13-29.
- 26-Kaufman, A. S., Harrison, P. L., & Ittenbach, R. F. (1990). Intelligence testing in the schools. In: T. B. Gutkin & C. R. Reynolds (Eds), *Handbook of School Psychology* (pp. 289-327). New York: Wiley.

- 27-Kaufman, D., & Kaufman, P. (1979). Strategy training and remedial techniques. *Journal of Learning Disabilities*, 12, 63-66.
- 28-Kaufman, A. S., & Kaufman, N. L. (1983). Kaufman assessment battery for children. Circle Pines, MN: American Guidance Service.
- 29-Kaufman, A. S., & Lichtenberger, E. O. (1999). Essentials of WAIS-III assessment. New York: Wiley.
- 30-Kaufman, A. S., & Lichtenberger, E. O. (2000). Essentials of WISC-III and WPPSI-R assessment. New York: Wiley.
- 31-Kavale, K. A., & Forness, S. R. (1984). A meta-analysis of the validity of the Wechsler scale profiles and recategorizations: Patterns or parodies? *Learning Disability Quarterly*, 7, 136-151.
- 32-Kinsbourne, M. (1978). Asymmetrical function of the brain. Cambridge, MA: Cambridge University Press.
- 33-Krywaniuk, L. W., & Das, J. P. (1976). Cognitive strategies in native children: Analysis and intervention. *Alberta Journal of Educational Research*, 22, 271-280.

- 34-Luria, A. R. (1966a). Higher cortical functions in man (2nd ed., revised and expanded). New York: Basic Books.
- 35-Luria, A. R. (1966b). Human brain and psychological processes. New York: Harper & Row.
- 36-Luria, A. R. (1973). The working brain: An introduction to neuropsychology. New York: Basic Books.
- 37-Luria, A. R. (1980). Higher cortical functions in man (2nd ed.). New York: Basic Books.
- 38-Luria, A. R. (1982). Language and cognition. New York: Wiley.
- 39-McGrew, K. S., Keith, T. Z., Flanagan, D. P., & Vanderwood, M. (1997). Beyond g: The impact of Gf-Gc specific cognitive abilities research on the future use and interpretation of intelligence tests in the schools. *School Psychology Review*, 26, 189-210.
- 40-Messick, S. (1995). Validity of psychological assessment: Validation of inferences from persons' responses and performances as scientific inquiry into score meaning. *American Psychologist*, 50(9), 741-749.

- 41-Miller, G., Galanter, E., & Pribram, K. (1960). *Plans and the structure of behavior*. New York: Henry Holt and Company.
- 42-Naglieri, J. A. (1986). WISC-R and K-ABC comparison for matched samples of Black and White children. *Journal of School Psychology*, 24, 81-88.
- 43-Naglieri, J. A. (1997). Naglieri non-verbal ability test. San Antonio: Psychological Corporation.
- 44-Naglieri, J. A. (1999). *Essentials of CAS assessment*. New York: Wiley.
- 45-Naglieri, J. A. (2000). Can profile analysis of ability test scores work? An illustration using the PASS theory and CAS with an unselected cohort. *School Psychology Quarterly*, 15(4), 419-433.
- 46-Naglieri, J. A. (2002). *CAS rapid score*. Centreville, VA: NL Associates.
- 47-Naglieri, J. A., & Das, J. P. (1997a). *Cognitive assessment system*. Itasca: Riverside Publishing Company.
- 48-Naglieri, J. A., & Das, J. P. (1997b). *Cognitive assessment system interpretive handbook*. Chicago: Riverside Publishing Company.

- 49-Naglieri, J. A., Goldstein, S., Iseman, J. S., & Schwebach, A. (in press). Performance of children with PI. update ref.
- 50-Naglieri, J. A., Goldstein, S., Iseman, J. S., & Schwebach, A.
- 51-attention deficit hyperactivity disorder and anxiety/depression on the WISC-III and cognitive assessment system (CAS). *Journal of Psychoeducational Assessment*.
- 52-Naglieri, J. A., & Gottling, S. H. (1995). A cognitive education approach to math instruction for the learning disabled: An individual study. *Psychological Reports*, 76, 1343-1354.
- 53-Naglieri, J. A., & Gottling, S. H. (1997). Mathematics instruction and PASS cognitive processes: An intervention study. *Journal of Learning Disabilities*, 30, 513-520.
- 54-Naglieri, J. A., & Johnson, D. (2000). Effectiveness of a cognitive strategy intervention to improve math calculation based on the PASS theory. *Journal of Learning Disabilities*, 33, 591-597.
- 55-Naglieri, J. A., & Pickering, E. (in press). Using a cognitive processing approach for identifying children PI. update

- 56-reference Naglieri,J. A., & Pickering, E. with specific learning disabilities. Virginia Psychological Association Newsletter.
- 57-Naglieri, J. A., & Rojahn, J. (2001). Gender differences in planning, attention, simultaneous, and successive (PASS) cognitive processes and achievement. Journal of Educational Psychology, 93, 430-437.
- 58-Naglieri, J. A., & Ronning, M. E. (2000). The relationships between general ability using the NNAT and SAT reading achievement. Journal of Psychoeducational Assessment, 18, 230-239.
- 59-Naglieri, J. A., Salter, C. J., & Edwards, G. H. (2002). Performance of children with assessment of ADHD and reading disabilities using the PASS theory and Cognitive Assessment System. Manuscript submitted for publication.
- 60-Naglieri, J. A., & Sullivan, L. (December, 1998). IDEA and identification of children with specific learning disabilities. Communiqu'e.
- 61-Neisser, U. (1967). Cognitive psychology. New York: Appleton-Century-Crofts.

- 62-Paolitto, A. W. (1999). Clinical validation of the Cognitive Assessment System with children with ADHD. *ADHD Report*, 7, 1-5.
- 63-Pressley, M. P., & Woloshyn, V. (1995). Cognitive strategy instruction that really improves children's academic performance (2nd ed.). Cambridge: Brookline Books.
- 64-Prifitera, A., & Saklofske, D. (1998). WISC-III clinical use and interpretation: Scientist-practitioner perspectives. New York: Academic Press.
- 65-Reschly, D. J., & Bersoff, D. N. (1999). Law and school psychology. In: C. R. Reynolds & T. B. Gutkin (Eds), *The Handbook of School Psychology* (3rd ed., pp. 1077-1112). New York: Wiley.
- 66-Reynolds, C. R., & Kaiser, S. M. (1990). Bias in assessment of aptitude. In: C. R. Reynolds & R. W. Kamphaus (Eds), *Handbook of Psychological & Educational Assessment of Children: Intelligence and Achievement* (pp. 611-653). New York: Wiley.
- 67-Siegle, L. S. (1989). IQ is irrelevant to the definition of learning disabilities. *Journal of Learning Disabilities*, 22, 469-479.

- 68-Snow, R. E. (1991). Aptitude-treatment interaction as a framework for research on individual differences in psychotherapy. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 59, 205-216.
- 69-Solso, R. L., & Hoffman, C. A. (1991). Influence of Soviet scholars. *American Psychologist*, 46, 251-253.
- 70-Sternberg, R. J. (1988). *The triarchic mind: A new theory of human intelligence*. New York: Viking.
- 71-Thorndike, R. L., Hagen, E. P., & Sattler, J. M. (1986a). *The Stanford-Binet intelligence scale, Fourth edition: Guide for administering and scoring*. Chicago: Riverside.
- 72-Wasserman, J. D., & Becker, K. A. (August, 2000). Racial and ethnic group mean score differences on intelligence tests. In: J. A. Naglieri (Chair), *Making Assessment More Fair – Taking Verbal and Achievement out of Ability Tests*. Symposium conducted at the annual meeting of the American Psychological Association, Washington, DC.
- 74-Wechsler, D. (1991). *Wechsler intelligence scale for children (3rd ed.)*. San Antonio, TX: Psychological Corporation.

- 75-Wechsler, D. (1992). Wechsler individual achievement test. San Antonio, TX: Psychological Corporation.
- 76-Wilson, M. S., & Reschly, D. J. (1996). Assessment in school psychology training and practice. *School Psychology Review*, 25, 9-23.
- 77-Woodcock, R.W.,& Johnson, M. B. (1989).Woodcock-Johnson revised tests of achievement: Standard and supplemental batteries. Itasca, IL: Riverside Publishing.
- 78-Yoakum, C. S., & Yerkes, R. M. (1920). Army mental tests. New York: Henry Holt and Company.



الجزء الثالث

دراسات وبحوث في  
مجال صعوبات التعلم



الفصل الرابع

دراسات وبحوث  
في مجال صعوبات التعلم



## ١- دراسة Faber (١٩٧٦)

بعنوان "الإيقاع المعرفي لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم وبطئي التعلم في المرحلة الابتدائية".

هدفت الدراسة إلى التعرف على الفروق بين التلاميذ ذوي صعوبات التعلم والعاديين وبطئي التعلم في الإيقاع المعرفي.

تضمنت الدراسة ١٤٠ تلميذاً من تلاميذ الصف الرابع والخامس الابتدائي تم تقسيمهم إلى :- ((٢٠) تلميذاً من ذوي صعوبات التعلم في الصف الرابع الابتدائي ، (٢٠) تلميذاً من ذوي صعوبات التعلم في الصف السادس الابتدائي (٢٥) تلميذاً من بطئي التعلم في الصف الرابع الابتدائي ، (٢٥) تلميذاً من بطئي التعلم في الصف السادس الابتدائي ، (٥٠) تلميذاً من العاديين بدون صعوبات التعلم في الصف الرابع الابتدائي ، (٥٠) تلميذاً من العاديين بدون صعوبات التعلم في الصف السادس الابتدائي).

استخدمت الدراسة لختبار تزوج الأشكال المألوفة لكاجان ورفاقه Kagan et al (١٩٦٤).

**لوصلت الدراسة هذه نتائجها إلى أنه :-**

★ بالنسبة لتلاميذ الصف الرابع :- (أظهر التلاميذ ذوي صعوبات التعلم بطء و عدم نقاقة في ذاتهم بالمقارنة بالعاديين ، أما بالنسبة للسرعة مع النقاقة لم يرتبطا بكل من التلاميذ ذوي صعوبات التعلم والعاديين).

★ بالنسبة لتلاميذ الصف السادس الابتدائي :- (أظهر التلاميذ ذوي صعوبات التعلم ذاتهم أقل تزوياً بالمقارنة بالعاديين ، وأنه أظهر التلاميذ ذوي صعوبات التعلم والعاديين زيادة في زمن الكمون ونقص في عدد الأخطاء بزيادة العمر ، كما أن بعد الانفاسية لا يرتبط ارتباطاً قوياً بصعوبات التعلم إذ اتسم ذاتهم بالبطء وعدم النقاقة في الاستجابة بالمقارنة بالعاديين ، كما أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم يموتون إلى التزوّي بتقدم العمر).

٢٧- أن بعد التزوي من الأبعاد الوضحة لدى التلاميذ العاديين في كل من الصفوف الرابع والخامس .

### ـ ـ دراسة هيندز (Hinds 1976)

بعنوان " الاندفاع الملوكي ، الاندفاع العقلي والقلق بين الأطفال ذوي صعوبات التعلم " .

هذت الدراسة إلى الكشف عن الفروق بين التلاميذ ذوي صعوبات التعلم والعاديين في الأسلوب المعرفي (التزوي / الاندفاع) .

تضمنت الدراسة (٣٠) تلميذاً من التلاميذ ذوي صعوبات التعلم ، (٣٠) تلميذاً من التلاميذ العاديين بمتوسط عمري ٩ سنوات وشهر إلى ١١ سنة (١١-٩,١) .

استخدمت الدراسة اختبار ترولوج الأشكال المألوفة لكاجان ورفاقه (1964)

توصلت الدراسة إلى أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم كانوا أكثر اندفاعية بطريقة دالة إحصائية بالمقارنة بالعاديين إذا ما تم تقيير الاندفاعية في ضوء زمن الكمون ، بينما لا توجد فروق دالة إحصائية بين التلاميذ ذوي صعوبات التعلم والعاديين بالنسبة لعدد الأخطاء .

### ـ ـ دراسة ديسكروودي فريز (Decker & Defries 1980)

بعنوان :- " القدرات المعرفية عند أطفال الأسر ذوي صعوبات القراءة " .

هذت الدراسة إلى التعرف على بعض القدرات المعرفية لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في القراءة .

تضمنت الدراسة ٢٤٨ تلميذاً بمتوسط عمر ما بين (٧ - ٨) سنوات من التلاميذ ذوي صعوبات التعلم .

لستخدمت الدراسة اختبارات تحصيلية في القراءة ، اختبارات لسرعة فك الشفرة .

توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج منها أن درجات الآباء والإخوة والأخوات بالنسبة للقراءة وسرعة التشفير منخفضة جداً ولذلك عند الأطفال ذوي صعوبات التعلم مما يدعم الطبيعة الأسرية لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في القراءة .

### ٣- دراسة كوئي وبراون (١٩٨٠) Quay & Brown

بعنوان "الأطفال العاديين وذوي النشاط الزائد والأخطاء ، الكمون ، وطريقة الجمع بينهما على اختبار تراويخ الأشكال المألوفة ." .

هدفت الدراسة إلى المقارنة بين التلاميذ ذوي صعوبات التعلم والتلاميذ العاديين في الأسلوب المعرفي (التروي / الاندفاع) في مرتبتين عمريتين .

تضمنت الدراسة ١٢٠ تلميذاً تم تقسيمهم كالتالي :- (٦٠ تلميذاً ذوي صعوبات تعلم (٣٠ تلميذاً من عمر ٧ سنوات) ، (٣٠ تلميذاً من عمر ١٢ سنة) تم اختبارهم من ثماني مدارس خاصة بالتلاميذ ذوي صعوبات التعلم ، ٦٠ تلميذاً من العاديين (٣٠ تلميذاً من عمر ٧ سنوات) ، (٣٠ تلميذاً من عمر ١٢ سنة) .

لستخدمت الدراسة اختبار تراويخ الأشكال المألوفة لكافاجان ورفاقه (١٩٦٤) ويتناول ثلاثة مطرق تتمثل في :- ١- عدد الأخطاء ٢- زمن الكون ٣- طريقة الجمع بينهما واستخدام الوسيط حيث يعتبر التلميذ طبقاً

لهذه الطريقة متدفعاً إذا كانت درجات زمن الكمون أقل من المتوسط ودرجات عدد الأخطاء أكبر من المتوسط .

### **لوصلت الدراسة إلى أنه :-**

- \* توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٠٠٠١ ، ٠٠٥ في عدد الأخطاء لصالح التلاميذ ذوي صعوبات التعلم (٧ سنوات) ، (١٢ سنة) على الترتيب بالمقارنة بالعابرين .
- \* لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية في زمن الكمون بين التلاميذ ذوي صعوبات التعلم والعابرين (٧ سنوات) ، (١٢ سنة) على الترتيب .
- \* اتسم لداء التلاميذ ذوي صعوبات التعلم بالانتفاعية (٧ سنوات) بالمقارنة بأقرانهم العابرين ، وذلك إذا ما اتبعت طريقة الجمع لدرجات الأداء البعدى للاختبار ، فضلاً عن أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم أكثر تروياً مع تقدم العمر.

### **٤- دراسة هاك السالم Mcallister (١٩٨٥)**

**عنوان:** " حل المشكلات وبدالية البرنامج " .

ستهدف الدراسة نماذج حل المشكلات ضمن علم النفس المعرفي مع التركيز على استراتيجيات حل المشكلات التلقائية باستخدام برمج الكمبيوتر "اللوجو" .

تضمنت الدراسة ١٩ طفلاً من طفال المرحلتين الثالثة والثالثة من ذوي صعوبات التعلم .

### **وأضفت أدوات الدراسة :**

- استبيان مفهوم الذات .
- اختبارات في الرياضيات .

- ٣- تدريبات المعلمين لمهارات الهجاء والقراءة .
- ٤- مقياس إدراك القراءة للطلاب .
- ٥- برنامج الكمبيوتر .

توصيات الدراسة إلى أن برنامج الكمبيوتر المستخدم كان له الفضل في تحسين حل المشكلات لدى الأطفال محور اهتمام الدراسة ، كما أدى إلى تحسين مهارات الهجاء ومفهوم الذات لدى أفراد الدراسة .

### **٥- دراسة إبراهيم الشافعي وصفوت عبد الحميد (١٩٨٦)**

**عنوان :** "الأخطاء الشائعة في الهجاء والإملاء بين تلاميذ المرحلة الابتدائية بمنطقة الرياض" .

استهدفت الدراسة إلى دراسة الأخطاء الشائعة في الهجاء والإملاء بين تلاميذ المرحلة الابتدائية بمنطقة الرياض التعليمية .

تضمنت عينة الدراسة مجموعة من تلاميذ المرحلة الابتدائية من الصف الثاني حتى السادس .

وكانَت الأداة الأساسية الرئيسية للدراسة مجموعة من قطع إملائية تُملى عليهم.

#### **ولوصلت الدراسة إلى :**

- ١- إن هناك سبعة عشر خطأ هجائيًا وإملائيًا وأن الخطأ الأكثر شيوعاً هو (السناء المفتوحة ، والتناء المريبوطة ، ورسم الحروف) وكل الأخطاء شيوعاً هو زيادة حرف وسط الكلمة أو آخرها .
- ٢- إن تكرار الأخطاء يزداد بصفة عامة كلما ارتفينا من صفت إلى الصفت الذي يليه ، كما تختلف درجة شيوع الأخطاء من صفت إلى آخر .

## ٦- دراسة هيلشنسون (١٩٨٦) Hutchinson

بعنوان "الخصائص النفس اجتماعية للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم والعاديين".

هدفت الدراسة إلى الكشف عن الفروق بين التلاميذ ذوي صعوبات التعلم والعاديين في كل من مفهوم- الذات والانفعالية والقلق .

تضمنت الدراسة ٤٨ تلميذاً (٤٤ تلميذاً من ذوي صعوبات التعلم ، ٤٤ تلميذاً من العاديين) حيث تم مجاسدة المجموعتين في العمر والذكاء والصف الدراسي .

استخدمت الدراسة مقاييس تensi لمفهوم - الذات ، مقاييس القلق (الحالة / المسمة) ، اختبار ترازوج الأشكال المألوفة .

### لوصلات الدراسة إلـ:-

\* توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعتين في مفهوم- الذات ومستوى القلق لدى العاديين حيث تميز ذوي صعوبات التعلم بمستوى عال من القلق ، وانخفاض في مفهوم- الذات .

\* أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم يتصفون بمستوى عال من الانفعالية عند مقارنتهم بأقرانهم العاديين .

## ٧- دراسة بولستير (١٩٨٦) Bolster

بعنوان "الانتباه الانفعالي المرئي عند الأطفال ذوي صعوبات التعلم".

هدفت الدراسة إلى بحث الفروق في الأسلوب المعرفي (التزوّي / الاندفاع) لدى العاديين وذوي صعوبات التعلم .

تضمنت الدراسة ٤٠ تلميذاً (٢٠ ذوي صعوبات التعلم) ، (٢٠ تلميذاً من العاديين) بمتوسط عمر للمجموعتين (١٠,٢) حيث تم مجلسه للمجموعتين في العمر والذكاء .

استخدمت الدراسة اختبار تزوج الأشكال المألوفة لكاجان (١٩٦٤) .

#### لمنهج الدراسة إى :-

هي أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم كانوا أسرع من التلاميذ العاديين في الوصول إلى الاستجابة

لم يظهر فروق دالة بين التلاميذ العاديين وذوي صعوبات التعلم في دقة الاستهلاك .

أن تلك الانفعالية لا يرتبط ارتباطاً قوياً بصعوبات التعلم .

#### ٤- دراسة راجه (1987) Range1

عنوانها : تأثير التعلم التعاوني على مهارات الوجه ومفهوم الذات ومركز التحكم .

لشبةهدت الدراسة الكشف عن تأثير أسلوب التعلم التعاوني على مهارات الوجه ومفهوم الذات ومركز التحكم والتحصيل الدراسي لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم .

وتضمنت الدراسة ٢٠ طفل من ذوي صعوبات التعلم تم تقسيمهم إلى مجموعتين يأخذهما تجريبية والأخرى ضابطة .

توصيات الدراسة هي أن التعلم التعاوني له دور فعال في تحسين مهارات الوجه ومفهوم الذات والتحصيل الدراسي لدى تلاميذ المجموعة

التجريبية بالمقارنة بالمجموعة الضابطة ، كذلك هناك علاقة دالة موجبة بين مهارات الهجاء ومفهوم الذات والتحصيل الدراسي .

### ٩- دراسة ويندي Wendy (١٩٨٧)

بعنوان "الإدراك الذاتي لذوي صعوبات التعلم وعلاقته بمفهوم - الذات الأكاديمي وتقيير - الذات" .

هدفت الدراسة إلى فحص العلاقة بين إدراكات التلاميذ ذوي صعوبات التعلم لصعوبات التعلم لديهم ومفهوم - الذات الأكاديمي وتقيير - الذات لديهم .

تضمنت الدراسة ٨٥ تلميذاً من ذوي صعوبات التعلم بمتوسط عمري (٩,١ - ١١,١) سنة من مدارس نيويورك .

استخدمت الدراسة "مقاييس الإدراك الذاتي لذوي صعوبات التعلم SPLD ، واستبيان تقيير - الذات لكورب سميث ، مقاييس إدراك القراءة لتشيمان وبرسوما ١٩٧٩" .

#### لوصلات الدراسة إلـ :

☆ وجود ارتباط دال موجب بين إدراكات التلاميذ ذوي صعوبات التعلم لصعوبات التعلم لديهم وكلا من تقيير - الذات ومفهوم - الذات الأكاديمي فضلاً عن أن التلاميذ كانوا أقل إدراكاً لصعوبة التعلم لديهم.

☆ وجود ارتباط دال موجب بين إدراكات التلاميذ ذوي صعوبات التعلم لصعوبات التعلم لديهم وكلا من درجات مفهوم - الذات الأكاديمي المرتفعة ودرجات تقيير - الذات المرتفعة.

☆ أن مقاييس الإدراك الذاتي لصعوبة التعلم لم يكن مرتبطة بالتحصيل القرائي .

## ١- دراسة أحمد عواد (١٩٨٨)

بعنوان: "مدى فعالية برنامج تدريسي لعلاج بعض صعوبات التعلم لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية".

وهدفت الدراسة إلى تحديد أهم الصعوبات الشائعة في القراء والكتابة ثم تقديم برنامج لعلاجها.

و تكونت عينة الدراسة من ٣٠ طفلاً من ذوى صعوبات تعلم القراء والكتابة من تلاميذ الصف الخامس الابتدائي بإدارة شبين القناطر ، تم تقييمهم إلى مجموعتين ضابطة وتجريبية بواقع ١٥ طفلاً لكل مجموعة بمتوسط عمر ١٢٥ شهراً، تم تطبيق البرنامج على مدى ٨٠ ساعة بواقع ٣٥ دقيقة للجلسة الواحدة .

### وأضفت الدراسة العديد من الأدوات منها:

- ☆ استبيان تشخيص صعوبات التعلم .
- ☆ استئناء الشخصية لأطفال المرحلة الابتدائية .
- ☆ اختبار الذكاء المصور .
- ☆ برنامج تدريسي مقترن لعلاج صعوبات التعلم في مادة اللغة العربية .

### ولوصلت الدراسة إلى:

- ١- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة في نسخة القراءة والكتابة لصالح القياس البعدى .
- ٢- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات القياس القبلي ودرجات القياس البعدى في نسخة القراءة والكتابة لصالح القياس البعدى لدى المجموعة التجريبية.

## ١١- دراسة مصطفى كامل (١٩٨٨)

عنوانه "علاقة الأسلوب المعرفي ومستوى النشاط بصعوبات التعلم لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية".

هدفت الدراسة إلى دراسة الأسلوب المعرفي (التروي / الاندفاع) للتلميذ ومستوى نشاطه وعلاقة ذلك بصعوبات التعلم في القراءة (الفهم والمحصول اللغوي)، والكتابة.

تضمنت الدراسة (٤١٩) بمتوسط عمري "٩,٤" مقسمة كالتالي :-  
"(٢١٧) تلميذاً من الذكور (١٠٤) من ذوي صعوبات التعلم في القراءة ،  
(١١٣) من ذوي صعوبات التعلم في الكتابة ، (٢٠٢) من التلاميذ العاديين  
من سبع مدارس بطنطا وكفر الشيخ .

**أسلوبات الدراسة :-** (الختبار تزلوج الأشكال المألوفة إعداد / حمدي القرموطي (١٩٨٧) ، واختبار المحصول اللغوي "أولئك الكلمات" إعداد / فؤاد البهبي السيد (١٩٧٧) ، واختبار سرعة البيان للقراءة الصامتة إعداد / محمود رشدي خاطر (١٩٦١) ، وقياس تغير الكتابة لدى الأطفال إعداد فليبيس وأخرون (1985) *Pheleps et al.* تعریف وتقین مصطفى محمد كامل ، واختبار القراءة العقلية العامة (١٠-٦) إعداد / حنفي إمام ومصطفى كامل (١٩٨٦) ، واختبار الجھطلت البصري - الحركي إعداد / لوريا بندر *Bender* . م. تعریف وتقین مصطفى فہیم وسید غنیم .

### لوصلات الدراسة إلـ:-

- أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم أكثر اندفعية من العاديين .
- أن الاندفعية أكثر ارتباطاً بصعوبات التعلم .

## ١٢- دراسة أوزيس ورورك (1988) Ozloz & Rourke

بعنوان :- "خصائص الأطفال الصغار ذوي صعوبات التعلم المصنفين طبقاً لأماليب التحصيل الأكاديمي :- فرق الإدراك السمعي والبصري".

هدف الدراسة إلى تحديد سمات التلاميذ ذوي صعوبات التعلم والمصنفين وفقاً لأماليب التحصيل الأكاديمي وقدرات الإدراك السمعي والبصري لديهم.

تضمنت الدراسة ٤٥ تلميذاً تم تقسيمهم إلى ثلاثة مجموعات بواقع ١٥ تلميذ بكل مجموعة بمتوسط عمري يتراوح ما بين (٧ - ٨) سنوات من التلاميذ ذوي صعوبات التعلم كالتالي :-

**المجموعة الأولى** :- تتكون من التلاميذ الذين يعانون من ضعف في الأداء القرائي والحسابي والهجائي .

**المجموعة الثانية** :- تتكون من التلاميذ الذين يعانون من ضعف في الأداء القرائي والهجائي ومستوى أعلى من المتوسط في الحساب .

**المجموعة الثالثة** :- تتكون من التلاميذ الذين يعانون من ضعف في الأداء الحسابي ومستوى أعلى من المتوسط في الأداء القرائي والهجائي .

استخدمت الدراسة اختبارات تحصيلية في القراءة والحساب والهجاء، ومقياس الإدراك السمعي والبصري .

توصلت الدراسة إلى وجود فروق دالة إحصائياً بين المجموعة الثالثة والمجموعتين الأولى والثانية في الإدراك السمعي لصالح المجموعة

الثالثة ، مما يدل على ارتباط الأداء في كل من القراءة والهجاء بالإدراك السمعي .

### ١٣- دراسة محدث عبد النبي (١٩٨٨)

بعنوان :- " العوامل النفسية المرتبطة بصعوبات تعلم اللغة العربية كما يدركها تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي " .

هدف الدراسة إلى الكشف عن العوامل المرتبطة بصعوبات تعلم اللغة العربية لدى تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي "مرحلة الإعدادية".

تضمنت الدراسة ٣٢٨ تلميذاً وتلميذة من تلاميذ الصف الثالث الإعدادي بمدينة الفيوم (١٥٤ ذكور - ١٧٤ إناث) ب المتوسط عمر زمني ١٥ سنة .

استخدمت الدراسة لختبار القراءة اللغوية الفرعية من اختبارات القراءات العقلية الأولية إعداد احمد زكي صالح ، واستبيانه العوامل النفسية المرتبطة بصعوبات تعلم اللغة العربية إعداد الباحث ، واختبار الذكاء المصور إعداد / أحمد زكي صالح ، استماره المستوى الاجتماعي الاقتصادي إعداد / الباحث .

توصلت الدراسة إلى أن أكثر العوامل النفسية ارتباطاً بصعوبات تعلم اللغة العربية لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم هي الشعور بالضعف في القراءة والكتابة ، وعدم الثقة بالنفس ، وعدم التواصل مع المدرسين ، والاضطراب في الأداء ، في حين كانت العوامل النفسية المرتبطة بصعوبات تعلم اللغة العربية لدى التلاميذ العاديين هي القراءة على القراءة والكتابة والشعور بالتمكن والثقة بالنفس .

## ١٤- دراسة فلدي الزيات (١٩٨٩)

بعنوان :- " دراسة لبعض الخصائص الانفعالية لدى ذوي صعوبات التعلم من تلاميذ المرحلة الابتدائية ".

هدف الدراسة إلى الكشف على بعض الخصائص الانفعالية لدى ذوي صعوبات التعلم (متمثلة في مفهوم الذات ، التوافق الشخصي والاجتماعي).

تضمنت الدراسة ٣٤٤ تليداً من تلاميذ الصف الثالث الابتدائي وحتى الصف الأول الإعدادي .

استخدمت الدراسة "مقاييس تغير الخصائص الملوكيّة لذوي صعوبات التعلم إعداد / الباحث ، اختبار مفهوم الذات إعداد / الباحث ، اختبار الشخصية للأطفال إعداد / عطية هنا".

لوصلات الدراسة إلى العديد من النتائج نذكر منها :-

\* أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم منخفضي مفهوم الذات يعزون ذلك إلى نقص القدرة.

\* حددت الدراسة نسب انتشار صعوبات التعلم صعوبات الانتباه والفهم والذاكرة ٢٢,٧ ، صعوبات القراءة والكتابة والتهجي ٢٠,٦ ، صعوبات الإنجاز والدافعية ١٩,٦ % و الصعوبات الانفعالية ١٤,٣ %.

## ١٥- دراسة هشام عبد الحليم منسي (١٩٨٩)

بعنوان :- " العوامل المرتبطة بصعوبات تعلم اللغة العربية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية " دراسة استطلاعية في المدينة المنورة .

هدفت الدراسة إلى الكشف عن العوامل المرتبطة بصعوبات تعلم اللغة العربية من وجهة نظر المدرسين .

تضمنت الدراسة ١٢٠ معلما من ١٥ مدرسة تم انتقائهم عشوائيا من تناثر خبراتهم التربوية من (٥ - ١٥) .

استخدمت الدراسة استبيان العوامل المرتبطة بصعوبات التعلم وبضم المدرسة ومكانتها (١٠ عبارات) - المعلم وكفافته (٢١ عبارة) - المناهج (١٨ عبارة) - التلميذ وقدراته (١٠ عبارات) - الأسرة (١٠ عبارات) .

### لهملاطن الدراسة إلى :-

- ✿ الصعوبات الخاصة بالمدرسة تعود إلى عدم توفر الوسائل وعدم التحدث بالفصحي من المدير والإذاعة المدرسية والمدرسين .
- ✿ الصعوبات الخاصة بالمناهج تعود إلى عدم تسلسل الأنكار وعدم وجود علاقات تمييز ونقص التدريبات اللغوية .
- ✿ الصعوبات الخاصة بالمعلم تعود إلى عدم كفاية التدريب ونقص التأهيل اللغوي .
- ✿ الصعوبات الخاصة بالأسرة تعود إلى عدم متابعة الوالدين للأبناء وانقسام الوالدين وعدم تهيئة الفرص المناسبة بالمنزل لذاكرة الدروس اليومية .
- ✿ الصعوبات الخاصة بالتلميذ تعود إلى المشكلات السلوكية كالخجل وكثرة الترثرة داخل الفصل ..... الخ .

### ١٦- دراسة بروزبك (Bursuck 1989)

بعنوان " مقارنة التلميذ ذوي صعوبات التعلم بالتلميذ مرتقبي ومنخفضي التحصيل على ثلاثة أبعاد للكفاءة الاجتماعية " .

هدفت الدراسة إلى اختبار الاختلافات الاجتماعية بين التلميذ ذوي صعوبات التعلم في المرحلة الابتدائية وأقرانهم منخفضي التحصيل في ثلاثة

أبعاد للكفاءة الاجتماعية • المكانة الاجتماعية ، والسلوك كما يقدّر المعلمون ،  
والتقدير الذاتي للكفاءة الاجتماعية .

تضمنت الدراسة ٢٤ تلميذاً من تلاميذ المدارس الابتدائية في الفصول  
النظالية من الذين يعانون من صعوبات التعلم (حيث لاحظت ٦ طلاب من كل  
مرحلة من المرحلتين "٦-٢" ) .

استخدمت الدراسة مقاييس القياس الاجتماعي ، وتقديرات المعلمين ،  
والتقدير الذاتي .

### **نوهات الدراسة:-**

☆ أن التلميذ ذوي صعوبات التعلم ربما يكون لديهم مخاطرة اجتماعية  
مرتفعة بالمقارنة بأقرانهم من الأطفال مرتفعي ومنخفضي التحصيل .

☆ هناك فروق دالة لصالح مجموعة مرتفعي ومنخفضي التحصيل .

☆ لم تظهر أي فروق دالة لصالح مجموعة ذوي صعوبات التعلم .

☆ الفروق بين مجموعة مرتفعي ومنخفضي التحصيل لم تكن واضحة .

### **١٧- دراسة ديفينا وسبيس، (Diveta & Speece، ١٩٩٠)**

عنوان : "تأثيرات التدريب على الهجاء والتركيب اللغوية لإكتساب مهارات  
ذلك الشفرة عند القراء الضعاف صغار السن " .

وقد هدفت الدراسة إلى مقارنة التركيب والتدریب على الهجاء  
لتحديد التخلّيات التي يمكن من خلالها تحسين مهارات ذلك الشفرة .

تكونت عينة الدراسة من تلاميذ وطالبات المرحلة الابتدائية من  
ذوي صعوبات التعلم .

تضمنت نتائج الدراسة نتائج التدريب على الهجاء ولغتها  
الأصلية المدخلة .

تضمنت الدراسة إلى أن عمليات التدريب على قطع الهجاء  
والمستخدم الأصولي المقتالية كان لها دوراً كبيراً في مساعدة الأطفال في  
تحسين مهارة فك الشفرة .

### ١٨- دراسة ويندي Wendy (١٩٩٠)

بعنوان :- "الإدراك الذاتي لصعوبات التعلم وعلاقته بتقدير الذات".  
هدفت الدراسة إلى فحص العلاقة بين إدراكات الأطفال ذوي  
صعوبات التعلم لعدم القدرة لديهم ، تقدير - الذات .

تضمنت الدراسة ٨٧ تلميذاً من ذوي صعوبات التعلم في المرحل  
العمرية (٦-٢٦) بمتوسط عمري (٩ - ١١,١١) منة من مؤسسات التعليم  
العام بمدينة نيويورك .

**السلكذات الراسة :-**(استبيان الإدراك الذاتي لصعوبات التعلم(SPLD)،  
استبيان كوبر - سميث ، واستماراة المدرسة القصيرة (١٩٦٧) لقياس تقدير -  
الذات .

#### لوضبط الراسة إل :-

- \* أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم أظهروا ارتباطاً إيجابياً لإدراك عدم  
القدرة مع تقدير الذات .
- \* أن استبيان الإدراك الذاتي لصعوبات التعلم يرتبط مع الأداء القرائي  
ارتباطاً عالياً .
- \* كل المتغيرات المستخدمة في الدراسة أظهرت دالة إيجابية طردية .

\* أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم ظهروا إبراك ذات ملبي لصعوبة التعلم .

#### ١٩- دراسة ليسيه الكواوفدة (١٩٩٠)

بعنوان : - " صعوبات التعلم والعامل المرتبطة بها في المرحلة الابتدائية الأردنية ، مع اقتراح خطة شاملة لمعالجتها " .

هدف الدراسة إلى الكشف عن العوامل المرتبطة بـصعوبات التعلم في المرحلة الابتدائية واقتراح خطة لمعالجتها ."

تضمنت الدراسة ٤٩٦ تلميذاً من تلاميذ الصف الرابع الابتدائي من ١٦ مدرسة بالأردن .

استخدمت الدراسة استبيان تشخيص صعوبات التعلم (إعداد الباحث) .

#### لوصلت الدراسة إلى :-

\* أن نسبة التلاميذ ذوي صعوبات التعلم تصل إلى %٨,١ .

\* أن صعوبات التعلم في القراءة هي أكثر صعوبات التعلم التوعية لانتشارها وشريوعها .

#### ٢٠- دراسة كيرشنر (١٩٩٠)

بعنوان : "مفهوم الذات ونسبة الذكاء كمتغيرات بالنجاح العلاجي عند الأطفال ذوي صعوبات التعلم .

استهدفت الدراسة التعرف على هل مفهوم الذات ونسبة الذكاء متغيرات بالنجاح العلاجي عند الأطفال ذوي صعوبات التعلم ، وتضمنت الدراسة ٢٥ طفل من ذوي صعوبات التعلم في المدى العاري من (٨ - ١٤) سنة .

وقد كشفت الدراسة عن أن نسبة الذكاء لا ترتبط بالقدرة على التعلم في البرنامج العلاجي ، وأن مفهوم الذات ينبع بالأساطير الناجحة في الهجاء والحساب والكتابية للغوية ولكن لم يكن فعال في التعرف على الكلمات المرئية .

## ٢١- دراسة بون Pain (١٩٩١)

عنوان : "المعتقدات حول الكفاءة الأكademie والدافعية الذاتية الأكademie الداخلية ضمن مراحل التعليم الخاص مقارنة بين التلاميذ ذوي صعوبات التعلم ومتواسطي التحصيل " .

لستهدفت الدراسة تفسير الفروق بين إبرادات التقدير الذاتي للكفاءة الأكademie والعزوف والدافعية الذاتية الداخلية الأكademie لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم ومتواسطي التحصيل من ستة مدارس مختلفة في التعليم العام.

تضمنت الدراسة ٥٠ تلميذاً من التلاميذ ذوي صعوبات التعلم (١٧ بنت ، ٣٣ ذكور) في متواسطي عمري ١١,١ سنة ، ٤١ تلميذ من متواسطي التحصيل (٢٣ ذكور ، ١٨ بنت) .

### السلكية الدراسية :

- ١- مقياس إبرادك القدرة للطلاب .
- ٢- مقياس الكفاءة الأكademie .
- ٣- مقياس العزوف .
- ٤- مقياس التوجه الدافعي الداخلي مقابل الخارجي في الفصل المدرسي .
- ٥- لستبيان الدافعية الداخلية الأكademie الذاتية .

## **لهمات الدراسة من ضمن نتائجها إن أن :**

- ١- هناك فروق ذات دلالة بين التلاميذ ذوي صعوبات التعلم وأقرانهم متوسطي التحصيل في مفهوم الذات الأكاديمي في بعد القدرة العامة والقدرة الحسابية والقدرة القرائية والثقة في الأداء المدرسي .
- ٢- أخطر التلاميذ ذوي صعوبات التعلم لخافت واضح في مهارات الهجاء والتوصيل الدرامي والكتابية القرائية والهجائية بالمقارنة بأقرانهم متوسطي التحصيل .
- ٣- أخطر التلاميذ ذوي صعوبات التعلم توجه الدافعية داخلي وانخفاض واضح بشكل عام في مستوى الدافعية نحو القراءة والرياضيات والتعلم المدرسي بشكل عام .
- ٤- هناك ارتباط موجب متوسط بين متغيرات الدراسة (الدافعية ، مفهوم الذات ، الكفاءة) .

## **٢٢- دراسة أحمد عبادة وهلا حسنين (١٩٩١)**

بعنوان " صعوبات التعلم وعلاقتها بالتوافق الشخصي والاجتماعي لدى عينة من تلاميذ مرحلة التعليم الابتدائي بدولة البحرين ".  
هدفت الدراسة إلى الكشف عن الفروق بين التلاميذ الذين يعانون من صعوبات التعلم والتلاميذ العاديين في (التوافق الشخصي - التوافق الاجتماعي - التوافق العام) .  
تضمنت الدراسة ٢٠٠ تلميذ وتلميذة قسموا إلى مجموعتين متساويتين من العاديين وذوي صعوبات التعلم  
لستخدمت الدراسة اختبار الشخصية للأطفال لكارلوفورنيا (تعريب / عطية محمود هنا ١٩٦٥) .

## لهميلت الراشة إلـ :ـ

☆ التوافق الشخصي " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين العاديين وذوي صعوبات التعلم في جميع المتغيرات لصالح العاديين فيما عدا متغير (التحرر من الميل إلى الأفراد) أما بالنسبة للبنين فكانت هناك فروق ذات دلالة إحصائية بين العاديين وذوي صعوبات التعلم في جميع المتغيرات لصالح العاديين ماعدا الميل إلى الأفراد أو الانعزal - مدى تحرره من الانطواء ، أما الإناث فكانت الفروق لصالح العاديين في متغير اعتماد الطفل على نفسه فقط ."

☆ التوافق الاجتماعي " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين العاديين وذوي صعوبات التعلم في جميع أبعاد التوافق الاجتماعي لصالح العاديين فيما عدا متغيرات (علاقة الطفل بأسرته - علاقة الطفل بالمدرسة - علاقة الطفل بالبيئة المحلية) ، أما بالنسبة للبنين فلم توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين العاديين وذوي صعوبات التعلم في جميع المتغيرات فيما عدا علاقة الطفل بأسرته - علاقة الطفل بالمدرسة - للتوافق العلم لصالح العاديين ، أما الإناث فلم أي فروق في كل المتغيرات الخاصة بالتوافق الاجتماعي ".

☆ التوافق العام " توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين العاديين وذوي صعوبات التعلم في جميع المتغيرات لصالح العاديين ولصالح البنين العاديين والبنات العاديات في كافة المتغيرات ."

## ٢٣- دراسة Diffenbarch (1991)

بعنوان "العلاقة بين تأثير قدرات فك الشفرة المباشرة والكتفاهات الاجتماعية للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم النوعية " .

هدفت الدراسة إلى البحث عن العلاقة بين قدرات تلك الشفرة المباشرة والكتاءات الاجتماعية للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم والمعابين .  
تضمنت الدراسة ١٠١ طفلًا من ذوي صعوبات التعلم في المدى العري من ١٢-٨ سنة .

لستخدمت الدراسة :- (اختبار التعرف على التعبيرات الوجهية للأطفال Wilchesky ١٩٨٠) ، ومقاييس الكفاءة الاجتماعية والتلاقق العام لـ McConnell & Walker ١٩٨٨ .  
لوصلت الدراسة إلى:-

- ☆ أنه لم توجد علاقة دالة بين متغيرات الدراسة .
- ☆ أن ذوي صعوبات التعلم لديهم تدني في الكفاءة الاجتماعية .
- ☆ أن هذه الدراسة لم تدعم العلاقة بين قدرات تلك الشفرة المباشرة والكتاءات الاجتماعية .

## ٤- دراسة كلوبيك Kloomok (١٩٩١)

بعنوان "مفهوم - الذات عند الأطفال ذوي صعوبات التعلم " .

هدفت الدراسة إلى معرفة كيف أن بعض الأطفال ذوي صعوبات التعلم يحتظرون بمفهوم ذات عام إيجابي ، على الرغم من صعوباتهما الأكاديمية ؟ ولختبار تأثير الأبعاد المتعددة لمفهوم - الذات على قيمة - الذات العام لتحديد الطلاب ذوي مفهوم - الذات العام الإيجابي عن ذوي مفهوم - الذات السلبي .

تضمنت الدراسة ٧٢ تلميذاً من تلاميذ المدارس الابتدائية ذوي صعوبات التعلم في المدى العري (١١-٩) تم تقسيمهم إلى ثلاثة مجموعات يوقيع ٢٤ تلميذاً بكل مجموعة .

**اسلکدعت الراستة :-** نموذج هارتر (Harter's model) لشخص العلاقة بين مفهوم - الذات العام والكفاءة المدركة في القراءة العقلية العامة ، والمواضيعات الأكاديمية الخاصة ، والتقبل الاجتماعي ، وللألعاب التوي والسلوك والظواهر الطبيعية ، واختبارات التحصيل المقنة .

### **لوصلت الراستة إلـى :-**

☆ أن غالبية الأطفال لديهم مفهوم ذات عام يتجاوز ، ومفهوم ذات أكاديمي سلبي ، وبالرغم من ذلك فإن المجموعات الثلاث أظهرت :-

- 1- مفهوم ذات عام منخفض ، ومفهوم ذات أكاديمي مرتفع.
- 2- مفهوم ذات عام مرتفع ، ومفهوم ذات أكاديمي منخفض.
- 3- مفهوم ذات عام مرتفع ، ومفهوم ذات أكاديمي مرتفع.

☆ لم تظهر فروق دالة بالنسبة للجنس ، المرحلة التعليمية ، السلالة ، الإنجاز القرائي .

☆ هناك فروق دالة في (التقبل الاجتماعي والظواهر الطبيعية والمساندة الوراثية) كمبنات بمعدلات مفهوم - الذات العام .

### **٤٥- دراسة سميث Smith (١٩٩٦)**

بعنوان " الكفاءات المدركة ، المقارنات الاجتماعية وفهم صعوبات التعلم لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم " .

هدفت الدراسة إلى توضيح عمليات الإدراك الذاتي ضمن عينة من ذوي صعوبات التعلم وفقراتهم العائبين .

تضمنت الدراسة ١١٦ تلميذ من تلاميذ المرحلة الابتدائية مقسمون إلى (٥٩ من ذوي صعوبات التعلم ، ٥٧ من العائبين)

لستخدمت الدراسة بروتوكول الإدراك الذاتي للتلמיד ذو صعوبات التعلم لريتك وهارتر ، ومقاييس مفهوم- الذات العلم .  
لوصلت الدراسة إلى :-

- ☆ أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم ظهروا اهتماماً أقل بالنجاح الاجتماعي، السلوك الفعال .
- ☆ أن الإدراك الذاتي للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم أقل من العاديين .
- ☆ أنه لم تظهر فروق بين المجموعتين في مفهوم- الذات بصورة عامة .

#### ٢٧- دراسة سيكر Cyker (١٩٩٦)

بعنوان " التباين بالتواصل غير اللظفي لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم وكيف يرتبط بالكلاء الاجتماعية " .

هدفت الدراسة إلى التباين بالتواصل غير اللظفي لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم وكيف يرتبط بالكلاء الاجتماعية لديهم .

تضمنت الدراسة ٦٦ من تلاميذ المرحلتين الثالثة والرابعة من ذوي صعوبات التعلم والعاديين ، تم تقسيمهم إلى مجموعتين متساويتين .

لستخدمت الدراسة اختبار التواصل غير اللظفي ، ومقاييس الكلاء الاجتماعية لوكر - ماكتوبيل ، قائمة النشاط الزائد .

توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج منها : أن أداء التلاميذ ذوي صعوبات التعلم كان أقل سوءاً على اختبار التواصل غير اللظفي بالمقارنة بأقرانهم العاديين ، وكذلك أن ذوي صعوبات التعلم ظهروا انخفاضاً في الكلاء الاجتماعية بالمقارنة بزملائهم .

## ٧- دراسة السيد هشام عيسى (١٩٩٦)

عنوان : بعض الخصائص المعرفية واللامعرفية للتلמיד لصحاب صعوبات التعلم في المدرسة الابتدائية .

هدفت الدراسة إلى الكشف عن بعض الخصائص المعرفية واللامعرفية للتلמיד ذوي صعوبات التعلم في القراءة والحساب.

تضمنت الدراسة ٣٧ تلמידاً من أصحاب صعوبات التعلم ، ١٨ تلמידاً عادياً بمتوسط عمر قدره ٩,٣٥ سنة وباتحراف معياري قدره ٠,٧٣ .  
استخدمت الدراسة (اختبار مرسن للبيان للقراءة الصامتة - لختبار المحسوب اللغوي - لختبار المسح العصبي السريع - مقياس تقدير الذات - مقياس القلق)

لوصلت الدراسة إلى :-

- ☆ إن نسبة شيوخ صعوبات التعلم بين التلاميذ ٦٤,٩٤ % .
- ☆ إن صعوبات التعلم في القراءة هي أكثر الصعوبات شيوعاً .
- ☆ إن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم لديهم مستوى مرتفع من اللائق ، وانخفاض في تقدير الذات ، وتشتت في الانتباه هو انخفاض في التحصيل الدراسي .

## ٨- دراسة السيد عبد الحميد سليمان (١٩٩٦)

عنوان دراسة لبعض متغيرات الشخصية المرتبطة بصعوبات التعلم

هدفت الدراسة إلى دراسة العلاقة بين ذوي صعوبات التعلم في العلوم وأقرانهم العاديين في الاتساعية / التروي ، سعة الذاكرة والدافع للإنجاز .

تضمنت الدراسة ٥٣ تلميذاً من تلاميذ الصف الرابع الابتدائي ذوي صعوبات التعلم في القراءة.

لستخدمت الدراسة (اختبار الذكاء المصور - اختبار بدر جنطلت البصري / الحركي - اختبار تزلاج الأشكال المألوفة - اختبارات تحصيلية في العلوم للصف الثاني الإعدادي) .

توصلت الدراسة إلى "توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٠,٠١ بين تلاميذ ذوي صعوبات التعلم والعلبيين في سعة الذاكرة ، الأسلوب المعرفي "التزوّي-الانفاسع" حيث وجد أن ذوي صعوبات التعلم يتصفون بالانفعالية والقلق العالي وإنخفاض التحصيل الدراسي .

#### ٤٩- دراسة هوبدا حلقي رضوان (١٩٩٦)

بعنوان : "برنامج لعلاج صعوبات تعلم القراءة والكتابة والرياضيات لدى تلاميذ الصف الرابع من التعليم الأساسي" .

وهدفت الدراسة إلى التعرف على أهم صعوبات التعلم الشائعة في القراءة والكتابة والرياضيات لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي وإعداد برنامج لعلاجهما .

وتضمنت عينة الدراسة ٣٠ طفلاً من ذوي صعوبات التعلم في القراءة والكتابة والرياضيات تم تقسيمهم إلى مجموعتين متساوietين أحدهما تجريبية والأخرى ضابطة حيث تم تطبيق البرنامج على ٨٢ ساعة يوافي ٤٥ دقيقة لكل جلسة .

#### ولويميلت الدراسة إلى :

أ- إن هناك صعوبات تعلم شائعة لدى عينة الدراسة في :

**١- القراءة:** وتشتمل في التعرف على الكلمات الأكثر من ثلاثة حروف ، وصعوبات التمييز بين الكلمات المتشابهة الأحرف وصعوبة نطق الطول المناسب لحرف المد لثناء القراءة .

**٢- الكتابة:** وتشتمل في صعوبات التمييز لثناء الكتابة ، وصعوبة كتابة حروف المد وصعوبة كتابة التنوين والخلط بينه وبين حرف التون لثناء الكتابة .

**بـ-** توجد فروق دالة إحصائياً بين المجموعتين التجريبية والضابطة في القياس الباعدي للقراءة والكتابة لصالح المجموعة التجريبية .

### **٣- دراسة نصره جلد (١٩٩٣)**

**بعنوان:** " تشخيص العسر القرائي غير العضوي لدى عينة من تلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي مع فاعلية برنامج علاجي مقترح " .

وهدفت الدراسة إلى التعرف على بعض العوامل المرتبطة بالعسر القرائي بالإضافة إلى إعداد اختبار تشخيص للعسر القرائي يتضمن مهارات القراءة الصامتة والجهيرية . كما هدفت إلى دراسة فاعلية برنامج للقراءات المتكررة في تحسين مستوى الأطفال ذوي العسر القرائي .

وتضمنت عينة الدراسة (٣٨) تلميذاً وتلميذة من ذوي العسر القرائي .

#### **وأضفت الدراسة الأدوات الآتية :**

١- اختبار تشخيص للعسر القرائي .

٢- برنامج علاجي لتحسين مستوى الأطفال ذوي العسر القرائي .

#### **وأوصلت الدراسة إلى النتائج الآتية :**

١- ثبتت الدراسة فاعلية بطارية الاختبارات والمقياس المستخدمة في تشخيص حالات العسر القرائي .

- أثبتت الدراسة مدى فعالية برنامج القراءات المتكررة في تحسين الأداء الأكاديمي لدى لفراد عينة الدراسة ذوي الضرر القرائي .

### ٣- دراسة عبد الناصر عبد الوهاب (١٩٩٣)

عنوان " دراسة تحليلية لأبعاد المجال المعرفي والوجوداني لدى تلاميذ التعليم الأساسي ذوي صعوبات التعلم " .

هدفت الدراسة إلى دراسة المتغيرات المعرفية واللامعرفية لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في القراءة .

تضمنت الدراسة ١٦٤ تلميذاً قد تم تشخيصهم بأنهم ذوي صعوبات التعلم في القراءة .

استخدمت الدراسة (اختبارات تحصيلية في القراءة - اختبار بذر جشطلي البصري/الحركي) .

نوصي الدراسة إلى:-

☆ توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين العاديين وذوي صعوبات التعلم في القراءة ، وقدرة على تركيز الانتباه لصالح العاديين .

☆ توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين العاديين وذوي صعوبات التعلم في العدوانية لصالح التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في القراءة

☆ اخضاع التحصيل الدراسي لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في القراءة.

### ٤- دراسة روثمان وهارولد Rothman & Haward (١٩٩٣)

عنوان " العلاقة بين الإدراك الذاتي لصعوبة التعلم ، ومنهوم- الذات الخاص ، تغير - الذات العام والمساندة الاجتماعية " .

هدف الدراسة إلى فحص الروابط بين الإدراك الذاتي لنوى مصعوبات التعلم وعلاقتها بمفهوم - الذات الخالص وتقدير - الذات العام والمساندة الاجتماعية .

تضمنت الدراسة ٥٦ تلميذاً من نوى مصعوبات التعلم في المرحلتين (٢ - ٦) تم تقسيمهم إلى مجموعتين طبقاً لمقاييس الإدراك الذاتي لنوى مصعوبات التعلم .

استخدمت الدراسة " مقاييس الإدراك الذاتي لنوى مصعوبات التعلم ، ثلاثة مقاييس لها رتبة لقياس مفهوم- الذات العام والخاص والمساندة الاجتماعية " .

#### **لأهمية الدراسة إلى أن :-**

﴿٢) التلاميذ الذين تم تحديدهم بأن لديهم ادراكات ذاتية منخفضة لصعوبات التعلم بالمقارنة بالتلاميذ الذين أظهروا ادراكات ذاتية عالية لصعوبات التعلم وجد لديهم تقدير ذات عال موجب ومقاهيم ذات خاصة إيجابية في مجالات القبول الاجتماعي والكتافة العقلية المدركة وهؤلاء التلاميذ يتلقون مساعدة من آبائهم وأفرادهم بدرجة كبيرة .

﴿٣) وجود علاقة ارتباطية دالة بين الإدراك الذاتي لصعوبة التعلم ومفهوم - الذات والمساندة الاجتماعية ولكنها لم تتأثر بنوع التعليم أو الجنس أو المرحلة التعليمية .

#### **(١٩٩٣) دراسة هول Hall**

بعنوان :- " العوامل الاجتماعية الانفعالية لدى التلاميذ نوى مصعوبات التعلم والع الدينين " .

هدف الدراسة إلى التعرف على بعض العوامل الاجتماعية والانفعالية لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم والعابرين في أعراض الاكتئاب، والعزو السببي للنجاح والفشل ، ومفهوم- الذات ، ووجهة الضبط.

تضمنت الدراسة ٨٢ تلميذ من تلاميذ المراحل (٤-٦)

**استدلالات الدراسة** مقياس مسؤوليات الأداء ، ومقاييس مقدار التدخل الوالدي، واستبيان الاكتئاب للأطفال، واستبيان الوضع التعليمي الخاص، ومقاييس تقدير - الذات .

توصلت الدراسة إلى وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين التلاميذ ذوي صعوبات التعلم وأقرانهم العابرين في كافة المتغيرات المدروسة ماعدا وجهة الضبط حيث أظهرت فروق ذات دلالة إحصائية مختلفة بين المراحل التعليمية المختلفة ، حيث يعززون التلاميذ ذوي صعوبات التعلم نجاحهم أو فشلهم إلى عوامل داخلية .

### ٣٤- دراسة ديرانت (1993) Durrant

**بعنوان** عزو نتائج التحصيل بين المجموعات الفرعية السلوكية من الأطفال ذوي صعوبات التعلم .

هدف الدراسة إلى فحص الفروق السلوكية بين المجموعات الفرعية من الأطفال ذوي صعوبات التعلم من خلال معتقداتهم لأسباب النجاح أو الفشل الدراسي .

تضمنت الدراسة ٧٥ ملولاً تم تقسيمهم إلى خمس مجموعات كالتالي (مجموعة عابرين بدون اضطرابات سلوكية وليسوا مرضى (مجموعة ضابطة١) ، ومجموعة عابرين بدون اضطرابات سلوكية ولكنهم مرضى (مجموعة ضابطة٢) ، ومجموعة ذوي صعوبات التعلم وبدون اضطرابات

سلوكية ، ومجموعة ذوي صعوبات التعلم ولديهم اضطرابات سلوكية خارجية ، ومجموعة ذوي صعوبات التعلم ولديهم اضطرابات سلوكية خارجية وداخلية) .

**اسلوبات الراسة :- استبيان مسئولية التحصيل العقلية  
Intellectual Achievement Responsibility  
(Questionnaire) IAR**

**لهمانات الراسة إل :**

- ☆ ان الأطفال ذوي صعوبات التعلم قد عزو التحصيل إلى عوامل مختلفة ترتبط بنوع وجود الاضطراب السلوكي .
- ☆ أظهرت مجموعة ذوي صعوبات التعلم بدون اضطرابات سلوكية فروقا ذات دلالة إحصائية عن المجموعة الضابطة الأولى في عزوفها للنجاح الأكاديمي فقد عزت نجاحها إلى الحظ وسهولة المهمة بصورة أكبر من عزوفهم إلى الجيد والتيرة بالمقارنة بالمجموعة الضابطة الثانية .
- ☆ ان مجموعة ذوي صعوبات التعلم بدون اضطرابات سلوكية يفسرون فشلهم الأكاديمي على أساس ضعف قدرتهم بصورة أكبر من عزوفهم إلى ضعف جهدهم بالمقارنة بالمجموعة الضابطة الذين عزوا فشلهم إلى نقص الدافعية.
- ☆ المجموعتين (مجموعة ذوي صعوبات التعلم ذوي الاضطرابات السلوكية الخارجية ومجموعة ذوي صعوبات التعلم ذوي الاضطرابات السلوكية الخارجية والداخلية) قد عزوا نجاحهم وفشلهم إلى الجهد بالإضافة إلى أن هذه اعزامات إعزامات لا تكفيه .

**٣٥ - دراسة بوينكس Poikkeus (١٩٩٣)**

عنوان 'الكتابة الاجتماعية وخبرات الصدقة للأطفال ذوي صعوبات التعلم' .

هدفت الدراسة إلى مقارنة الكفاءة الاجتماعية وخبرات الصدقة للأطفال ذوي صعوبات التعلم بين ثلاثة مجموعات من الذكور في المدارس النظامية .

تضمنت الدراسة ٨١ تلميذاً من الذكور في المدى العاري من (٨ - ١١) قسموا إلى ثلاثة مجموعات (٢٥ من الذكور ذوي صعوبات التعلم ، ٢٨ من الذكور ذوي مشكلات التعلم ، ٢٨ من الذكور العاديين) .

**اصلحة الدراسة:** - مقاييس الكفاءة الاجتماعية، واستبيان خبرات الصدقة، واستبيان المهارات الاجتماعية .

توصلت الدراسة إلى أن مجموعة الذكور ذوي صعوبات التعلم لديهم مشكلات سلوكية كثيرة، وعلاقات صدقة أقل، ومهارات اجتماعية منخفضة، وأنقل قبولاً من آقرائهم . أما مجموعة ذوي مشكلات التعلم فقد احتلوا مكانة وسطى بين المجموعتين .

**٣٦- دراسة فوجدن ، سكيم وجوردن ، & Gorden, (1993)**

عنوان : "ما هي أكثر الشروط الحركية فعالية في تدريب الهجاء للطلاب ذوي صعوبات التعلم والعاديين" .

وقد هدفت الدراسة إلى تحديد ثلاثة لوضاع حركية وهي (الكتابية ، والاستخفاف ، وكتابة الحروف على الكمبيوتر) لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم والعاديين .

وتكونت عينة الدراسة من ٢٤ طفلاً وطفلاً من طفلى الصف الثالث والرابع من العاديين (٩ بنات ، ١٥ ذكور) ، ٢٤ طفلاً وطفلاً من ذوى صعوبات التعلم (١٦ ذكور ، ٨ بنات) .

## **وقد تكونت أدوات الدراسة هنـ:ـ**

★ اختبار ذاء الأطفال طول الوقت .

★ لقاءات شخصية مع الأطفال .

### **لوصلات الدراسة إلـ:ـ**

١- هناك فروض دالة إحصائياً بين الأطفال العاديين وذوى صعوبات التعلم فـى عدد الكلمات التي تم تهجئتها بشكل صحيح ، وكذلك نسبة الرسوم الثانية المستخدمة بشكل صحيح سواء في الاختبار البعدى أو في المتابعة .

٢- لا يوجد فروق دالة إحصائياً سواء للكلمات المراد تهجئتها أو الرسوم الثانية حيث أن الأطفال لم يتعلموا كثيراً كثيراً من الكلمات بشكل مؤثر في الكتابة والاستفهام والكتابة على الكمبيوتر .

٣- دراسة نيومن ، فيلز ورايت ،  
Newman, Fields & Wright,  
(١٩٩٣م) :

بعنوان : " دراسة نمائية لصعوبات الهجاء النوعية " .

وقد هدفت الدراسة إلى مقارنة القراءة المعرفية لثلاثة مجموعات من الأطفال من ذوى صعوبات (الهجاء - الهجاء والقراءة - العاديين) .

وتكونت عينة الدراسة من ثلاثة مجموعات بعمر يمـىء عـمـري ١٤ سـنـاـ كالالتـىـ:

★ مجموعة لـطـفـالـ ذـوـىـ صـعـوبـاتـ هـجـاءـ .

★ مجموعة لـطـفـالـ ذـوـىـ صـعـوبـاتـ هـجـاءـ وـقـراءـةـ .

★ مجموعة ضابطة من الأطفال العاديين .

## **لوجللت الراسة إل :**

- ١- أن هناك فروق واضحة بين التلاميذ الذين يعانون من صعوبات هجاء والذين يعانون من صعوبات هجاء وقراءة معاً في اكتساب المهارات اللغوية المكتوبة .
- ٢- لم تظهر فروق بين التلاميذ الذين يعانون من صعوبات هجاء والذين يعانون من صعوبات هجاء وقراءة معاً في القدرة الصوتية .

## **٣٨ - دراسة شارب، Sharp (١٩٩٤) :**

**بعنوان :** "آلية اللغة المكتوبة : تشخيص اللغة المكتوبة لدى تلاميذ الصفين الثاني والرابع الابتدائي لدى العاديين وذوي صعوبات التعلم .

وقد هدفت الدراسة إلى الكشف عن العلاقة بين سرعة ودقة وترتبط الإنتاج في إحدى المهام الكتابية (كتابية القصص) .

ت تكونت عينة الدراسة من ٢١٧ طفلاً من أطفال الصفين الثاني والرابع من ذوي صعوبات التعلم والعاديين، حيث قام التلاميذ بمهام كتابية تتطلب آلية من حيث (تحديد الحرف - التعرف على الكلمة - كتابة حروف الهجاء - الطلاقة في نطق الكلمة - الطلاقة في نطق الجملة) ، بالإضافة إلى قيام كل تلميذ بتأليف قصة ، حيث تم إجراء تقييم عام للقصة.

## **لوجللت ادهان الراسة هن :**

- ★ لختبار قيلس التحصيل في مهارة القراءة .
- ★ لختبار قيلس التحصيل في مهارة الهجاء .

## **لوجللت الراسة إل :**

- ١- وجود فروق دالة إحصائياً بين الأطفال العاديين وذوي صعوبات التعلم في التحصيل في المهارات القرائية والهجائية لصالح العاديين .

- ٢- وجود فروق دالة إحصائياً بين لفظان الصفت الثاني والأطفال الصفت الرابع في مهارات الهمجاء والقراءة .
- ٣- وجود فروق دالة في كافة المتغيرات محور اهتمام الدراسة لصالح العاديين .
- ٤- إن هناك عوامل أخرى تؤدي إلى ضعف الكتابة وإنخفاض المستوى المهازي للهجاء .

#### ٤-٣٩- دراسة السيد خالد إبراهيم مطحنة (١٩٩٤)

**بعنوان :** دراسة تجريبية لمدى فاعلية برنامج قائم على نظرية تشغيل المعلومات في علاج صعوبات التعلم لدى الأطفال في القراءة .  
وتحتهدف الدراسة إلى معرفة مدى فاعلية برنامج قائم على نظرية تجهيز المعلومات (المتأنى - المتتابع) في علاج صعوبات التعلم لدى الأطفال في القراءة .

ونكانت عينة الدراسة من (٥٢) تلميذاً وتلميذة من تلاميذ الصف الرابع الابتدائي ثم قسمت إلى مجموعتين الأولى تجريبية قوامها (٢٦) تلميذاً، والثانية ضابطة قوامها (٢٦) تلميذاً ، وتم تقسيم كل مجموعة إلى ثلاثة مجموعات فرعية بناء على إستراتيجية تجهيز المعلومات المفضلة، مجموعة تجهيز على متأنى (ن = ١٠)، مجموعة تجهيز على متتابع (ن = ٨)، مجموعة تجهيز على مركب (ن = ٨) .

**وقد أسلكتم الباحث أدوات الآلية:-** اختبار القراءة من إعداد كوفمان وبطارية كوفمان لتقدير نوع التجهيز العقلي عند الأطفال ولستبيان لورلانس لتقدير الذات ، ومقاييس القلق ، ولختبار المسح العصبي الريبي ، ولختبار لوتنس لبنيون ، ومقاييس تقدير ملوك للتلميذ ، وقائمة تقدير التوافق للأطفال .

**ولم يحصل ذلك: إلى أن البرنامج العلاجي المستخدم في الدراسة بأنواعه الثلاث (المتتابع - المتتابع - المركب) كان له تأثير فعال في علاج مساعي التعلم في القراءة بشقيها (ذلك الشفارة - التفهم)، وفي رفع مستوى تغير ذلك، إلا أن البرنامج العلاجي لم يكن له تأثير فعال في تعديل استراتيجية تجهيز المعلومات وفي خفض مستوى القلق.**

#### **٤- دراسة فوجن وهوجن (1994) Vaughan & Hogan**

**بعنوان " الكفاءة الاجتماعية لدى التلميذ ذوي صعوبات التعلم طوال الوقت: ضمن اختبار فردي ."**

هدفت الدراسة إلى وضع وصف يضع في اعتباره الفروق الفردية للأفراد على مقاييس الكفاءة الاجتماعية عبر الوقت لجينة صغيرة من الصغار ذوي صعوبات التعلم ليتداء من مرحلة الحضانة حتى المرحلة الخامسة.

تضمنت الدراسة ٢٣٩ تلميذاً (١٢٠ ذكور ، ١١٩ إناث)

#### **السلك التي درستها:-**

☆ مقياس تغير النظير لقياس قبول النظير

☆ مقياس الصدقة المتبادلة

☆ مقياس مفهوم - الذات لهايرز (1984)

☆ مقياس المهارات الاجتماعية لفوجن وهوجن (1990)

#### **لهم يحصل الدراسة إلى :-**

☆ أن الإناث أقل من الذكور في قبول النظير .

☆ مفهوم - الذات الاجتماعي كان أكثر ارتباطاً بالكراءة لديهم حيث كان الارتباط مليئاً ، فمخالفته مفهوم - الذات الاجتماعي كان لديهم كراءة مرتفعة وبخاصة الذكور عن الإناث .

توصلت الدراسة إلى أن برامج الدراما الابتكارية لدت إلى زيادة في الكفاءة الاجتماعية والثقافية ومهارات اللغة المستقبلية للأطفال ذوي صعوبات التعلم .

#### ٤٤- دراسة علاء الدين السعيد النبار (١٩٩٥)

بعنوان "تعديل الأسلوب المعرفي " الترتير- الاندماج " لذوي صعوبات التعلم من أطفال المرحلة الابتدائية" .

هدفت الدراسة إلى تعديل الأسلوب المعرفي الترتير- الاندماج لذوي صعوبات التعلم من أطفال المرحلة الابتدائية .

تضمنت الدراسة ٤٨ تلميذاً وتلميذة من تلاميذ المرحلة الابتدائية ذوي صعوبات التعلم بمحافظة كفر الشيخ بمتوسط عمرى ١١٥,٢ شهراً .

استخدمت للدراسة " اختبارات تحصيلية في الحساب ، واختبار القراءة العقلية العامة ، وقائمة ملاحظة ملوك التلميذ ، واختبار الفرز العصبي السريع ، وبرنامج التدخل السيكولوجي لتعديل الأسلوب المعرفي " .

#### لوصلت الدراسة إلى :-

☆ أن البرنامج أظهر كفاءة عالية في تعديل الأسلوب المعرفي الاندماجي لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم .

☆ أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم يصنفون بالاندماجية وعدم الترتير في أدائهم على الاختبارات التحصيلية .

#### ٤٥- دراسة براون Brown (١٩٩٥)

بعنوان : "تأثير تطبيق برنامج على هجاء الكلمات لمعرفة مستوى أداء الأطفال المدارس العليا من ذوي صعوبات التعلم " .

وقد هدفت الدراسة إلى التعرف على التأثير الناجم من تطبيق خطة عمل دراسية على هجاء الكلمات لمعرفة مستوى ذاكرة لفظال المدارس العليا من ذوى صعوبات التعلم .

ت تكونت عينة الدراسة من ١٠ أطفال من ذوى صعوبات التعلم لديهم مشكلات هجائية كما دلت الاختبارات وفقاً للأخطاء الإملائية التي تظهر في كتاباتهم .

#### **لأهداف الدراسة إلـ:**

- ١- أن التدريب على الهجاء (خطة الهجاء) أظهر تحسن واضح في اختبارات الإملاء التي تمإجرتها بعد الدراسة مباشرة .
- ٢- إن عدد الكلمات التي كتبت خلال عمليات الكتابة اليومية الحرة لم تتغير بشكل جوهري بعد انتهاء التدريب على استخدام البرنامج .

#### **٤٦- دراسة فولك وستورمونت، (1990) Folk & Stormont,**

بعنوان : "ربعين إستراتيجية هجائية للتلاميذ ذوى صعوبات التعلم " .

وقد هدفت الدراسة إلى فحص إستراتيجيات تحقيق المستوى الأمثل لتعلم الهجاء لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم .

وتضمنت عينة الدراسة ٨٣ طفلاً من ذوى صعوبات تعلم في المرحلتين (٢ - ٦) الابتدائية ، وقد تلقوا في البداية اختباراً ثم درسوا الاستراتيجية ثم تلقوا بعدها أني استخدمو إستراتيجيات (اختبار - تدريس - اختبار) وذلك في صورة متتابعة .

#### **وأكملت أدوات الدراسة منه :**

- ☆ إستراتيجيات (اختبار - تدريس - اختبار)
- ☆ قوائم الكلمات وأنواع التدعيم والمحاكاة .

☆ اختبار مهارات الهماء .

وتوصلت الدراسة إلى فعالية الاستراتيجيات (الاختبار - تدريس - اختبار) في تحسين الهماء لدى التلاميذ ذوى صعوبات التعلم .

٤٧- دراسة جوسن وهالمز Joshi & Malates (١٩٩٥)

بعنوان : "تقييم مهارات القراءة والهماء" .

لستهدفت الدراسة تقييم مهارات التلاميذ في القراءة والهماء وعلاقتهم بالتحصيل الأكاديمي .

وتضمنت الدراسة (١٩) تلميذ من تلاميذ المرحلة الابتدائية من يعانون من صعوبات في التعلم .

وتوصلت الدراسة إلى أن التحصيل الأكاديمي يرتبط ارتباطاً موجباً بمهارات الهماء والقراءة إذ يتحسن تلك المهارات يتحسن التحصيل ، ومن ثم قدان تلك المهارات عند التلاميذ ذوى صعوبات التعلم هي السبب في انخفاض ذاتهم الأكاديمي عن أقرانهم .

٤٨- دراسة لينوكس وسيجيل Lennox & Siegel (١٩٩٦)

بعنوان : "تنمية القراءة الفينولوجية والاستراتيجيات المرئية عند الهمائيين المتوسطين والضعاف" .

لستهدفت الدراسة فحص المهارات المرئية والفينولوجية لدى التلاميذ المتوسطين والضعاف في الهماء ، وتضمنت الدراسة ٢٥ تلميذ في المدى العصري من (٦ - ١٦) سنة .

وتوصلت الدراسة إلى أن التلاميذ ضعاف للهماء لديهم مهارات فينولوجية ضعيفة جداً وتوصلت منخفض جداً وسوء فهم وتحصيل دراسة

منخفض بالمقارنة بأقرانهم متوسطي الهماء فهم يستخدمون مدخلات مرئية مناسبة في التعلم مع الكلمات أفضل من أقرانهم الضعاف .

#### ٤٩- دراسة ماك لوجلون وسكيلنر McLaughlin & Skinner (١٩٩٦)

عنوان : "تحسين الأداء الأكاديمي من خلال إدارة الذات : الغلاف ، النسخ والمقارنة ."

لستهدفت الدراسة لستخدام الاستراتيجيات التعليمية الذاتية (المقارنة - النسخ - الغلاف) مع الطلاب ذوي صعوبات التعلم والعابرين في تحسين مهارات الهماء وتحسين الأداء في الرياضيات والجغرافيا في المواد الدراسية المختلفة ، وتضمنت الدراسة ٧ طلاب من تلميذ المرحلة الابتدائية من ذوى صعوبات التعلم ، ٧ من أقرانهم العابرين .

توصلت الدراسة إلى فعالية الاستراتيجيات المستخدمة في تحسين مهارات الهماء وتحسين الأداء في الرياضيات والجغرافيا لدى التلاميذ ذوى صعوبات التعلم.

#### ٥٠- دراسة فيولا Vaula (١٩٩٦)

عنوان : "مشكلات المهارات الهمائية عند الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم (٦ - ٨) سنوات ."

وقد هدفت الدراسة إلى المقارنة بين استخدام اختبارات مستويات الهماء واستخدام المقاييس التجريبية الإملائية لقياس مستوى الهماء عند الأطفال الذين يعانون من صعوبات التعلم.

و تكونت عينة الدراسة من ٢٨ طفلاً في أعمار (٦ - ٨) سنوات تم إبراجهم في برنامج يتكون من ٣٠ جلسة تعليمية كل جلسة ساعة يستمع الطفل خلالها إلى نطق الحروف بصورة متكررة .

## **لوصلات الراسة إل :**

- ١- ان الاعتماد على الطريقة الإملائية الفورية تؤثر تأثيراً ييجابياً ولنحا في تنمية مهارات الهماء ويساعد ذلك في التغلب على الصعوبات التي تواجه الأطفال في المراحل المبكرة .
- ٢- لم يتحسن مستوى الأطفال بعد تطبيق البرنامج كما هو واضح من نتائج اختبار مستويات الهماء (قبل وبعد) .
- ٣- تحسن أداء الأطفال عند استخدام المقاييس التجريبية قائمة على التكرار حيث ظهرت هذه الاختلافات واضحة في أربع لو خمس مقاييس تجريبية قائمة على كتابة نفس النموذج أكثر من خمس مرات (كتابية أكثر من نموذج ، نسبة الأصوات الصحيحة ، مدى صحة كتابة الوحدات المقطعة ، عدد الكلمات ، طول الجملة) .

## **٥- دراسة احمد زينهم أبو حجاج (١٩٩٦)**

بعنوان : " برنامج مقترن لعلاج الضعف القرائي وبعض صعوبات القراءة لدى تلاميذ الصف الخامس من مرحلة التعليم الأساسي .

وقد هدفت الدراسة إلى بناء برنامج لعلاج الضعف القرائي لدى تلاميذ الصف الخامس من مرحلة التعليم الأساسي .

وتضمنت عينة الدراسة ٤٥ طفلاً من تلاميذ الصف الخامس الابتدائي تم توزيعهم على ثلاثة مجموعات مجموعة ضابطة ومجموعتين تجربتين بواقع ١٥ طفلاً في كل مجموعة .

## **وأضفت أدوات الراحة ما يلي :**

- ١- لختبار تشخيص الضعف القرائي .
- ٢- برنامج لعلاج الضعف القرائي .
- ٣- لختبارقدرة العقلية من (٩ - ١١) .
- ٤- مقياس تقيير ملوك التعلم لفرز حالات صعوبات التعلم .
- ٥- قائمة ملاحظة ملوك الطفل .
- ٦- لختبار المسح التيورولوجي السريع .

## **ولمحتل الراسة إلى مجموعة من النتائج التالية :**

- ١- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٠,٥ بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية الأولى في درجات الكسب في المجموع الكلي والتعرف والفهم لصالح المجموع التجريبية الأولى .
- ٢- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٠,٠٥ بين المجموعة التجريبية الأولى والمجموعة التجريبية الثانية في درجات الكسب في المجموع الكلي لصالح المجموعة التجريبية الثانية بينما لا توجد فروق دلالة في التعرف والفهم بين المجموعتين .
- ٣- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٠,٠٥ للأطفال الضعاف بين المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في درجات الكسب في المجموع الكلي والتعرف والفهم لصالح المجموعة التجريبية الأولى .
- ٤- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ٠,٠٥ للتلמיד الضعاف بين المجموعة التجريبية الأولى والمجموعة التجريبية الثانية في درجات الكسب في المجموع الكلي والتعرف والفهم .

## ٥٥- دراسة ميلشيليس (1991) Michaelidis

عنوان: "اكتساب مهارات الهجاء للأطفال ذوي صعوبات التعلم في الأعمار ٦ - ٨".

وقد هدفت الدراسة إلى استخدام اختبار الهجاء المقترن مع المقايس التجريبية في تحديد الكسب الهجائي لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم في الأعمار ٦ ، ٧ ، ٨ سنة .

وتضمنت عينة الدراسة ٢٨ طفلاً من ذوي صعوبات التعلم مدي عمري (٦ - ٨) سنة ، تم إبراجهم في ٣٠ جلسة بواقع ساعة واحدة لكل جلسة في برنامج تشفير الصوت - الحرف.

**وكانت أدوات الدراسة هي:**

★ اختبار الهجاء المقترن .

★ برنامج تشفير الصوت - الحرف .

**وقد لخصت الدراسة إلى:**

١- كشفت الدراسة عن وجود فروق ذات دلالة إحصائية على أربع مقاييس من المقاييس الخمس التجريبية التي تعتمد على الكتابة التلقائية وهي (صحة الصوت ، وحدات الكتابة الصحيحة ، عدد الكلمات ، متوسط طول الكلمة) .

٢- لم تظهر فروق دالة إحصائياً في درجات الأطفال في الإجراء القبلي والبعدي على مقاييس الهجاء المقترن والمقاييس التجريبية المعتادة .

## ٥٣ - دراسة Effler (١٩٩٦)

بعنوان " مقارنة الاحتياط بالانتهاء لعينة من ذوي صعوبات التعلم وذوي اضطرابات عجز الانتهاء المصحوبة بفرط النشاط المستمر على اختبارات الأداء".

هدف الدراسة إلى فحص الانتهاء المتبقى لدى عدة عينات مرضية (ذوي صعوبات التعلم - مرضى الشيزوفيريا - ثالث المخ المجرور - اضطرابات عجز الانتهاء المصحوبة بفرط النشاط ADHD) من خلال قياس دقة الاستجابة وكيفون الاستجابة باستخدام اختبار الأداء المستمر لكونر (CCPT)

تضمنت الدراسة ٩٠ تلميذاً قسمت إلى ثلاثة مجموعات بالتساوي (مجموعة ذوي صعوبات التعلم LD - مجموعة عجز الانتهاء المصحوبة بفرط النشاط - مجموعة من المقيمين تحمل كمجموعة ضابطة) حيث تم تحقيق التجانس بين المجموعات الثلاثة من حيث السن - الجنس - النكاء استخدمت الدراسة اختبار الأداء المستمر لكونر Conner (١٩٦٤) لمقارنة خصائص الاستجابة .

لوصلت الدراسة إلى:-

☆ أن مجموعة اضطرابات عجز الانتهاء وفرط الزائد ظهرت استجابة أكثر لاتفاقية على المقيمين القرعية لاختبار الأداء المستمر لكونر CCPT والتي تمثلت فيما يلي :-

- ☆ زمن تروي قصير المدى . ☆ استجابة أكثر ترددًا .
- ☆ خطأ أداء كثيرة . ☆ خطأ خطأ أداء كثيرة .

☆ ان مجموعة ذوي صعوبات التعلم ظهرت مصعوبات كبيرة في الاتباع الانقليزي كما هو متباً به من خلال خطاء الحرف الكثيرة والخفايا الدرجات على مقاييس التمييز الهائل وغير الهائل .

#### ٥٤- دراسة لويس Lewis (١٩٩٦)

بعنوان : " الكشف عن أنماط الهجاء لأطفال الصف الثاني والثالث الأبجدية ذوي صعوبات التعلم مع صعوبات تعلم اللغة " .

وقد هدفت الدراسة إلى دراسة العلاقة بين خطاء الهجاء لدى الأطفال ذوي صعوبات تعلم اللغة والممارسات والمقاهيم والمعتقدات المدرسية .

تكونت عينة الدراسة من ٤٥ طفلاً تم تصنيفهم على المستوى الرابع (مستوى هجاء الحروف الأبجدية) ، وثلاثة لطفال صنفوا على مستوى هجاء الصف الثالث (مستوى الحروف الساكنة) ، ثلاثة لطفال تم تصنيفهم على مستوى هجاء الصف الثاني (مستوى هجاء الحرف) .

ونكوتت أقواف الدراسة من مقاييس مستويات الهجاء المتعدد .

توصلت الدراسة إلى أن المعلم وشرحه لكيفية الهجاء كان له دوراً فعالاً في تحسن لداء الأطفال بمرور الوقت ، كما توصلت الدراسة بضرورة إشراك المعلمين ووجود مدرسين بالفصول العادلة أكثر ببرأكماً بالأخطاء الفردية في الهجاء وأنماطها .

#### ٥٥- دراسة فوجان ، اليم وسكم Vougan , Elbaum & Sckim (١٩٩٦) Schumm

بعنوان "ثر التضمين على الوظيفة الاجتماعية للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم" .

هدت الدراسة إلى الإمداد بمعلومات في مجال الوظيفة الاجتماعية (مثل : درجة قبول النظير، مفهوم- الذات ، الغربية الاجتماعية) للطالب في الصفوف (٤٢) ذو صعوبات التعلم في الفصول العادية .

تضمنت الدراسة ٦٤ طالب وطالبة مقسمة كالتالي : (١٦) من ذوي صعوبات التعلم، (٢٧) من منخفضي التحصيل، (٢١) متوسطي التحصيل.

**السلكية الدراسية :-** (مقاييس تغير الأقران ، ومقاييس مفهوم- الذات لهازر Harter ١٩٨٥)، ومقاييس الوحدة الاجتماعية Asher ١٩٩٢ ، ومقاييس الغربية الاجتماعية).

لوصلات الدراسة إى العديد من النماذج نذكر منها:-

☆ أن الطالب ذو صعوبات التعلم ظهروا دلالة أقل في مفهوم- الذات الأكاديمي عن المجموعتين الآخرين.

☆ أن الطالب ذو صعوبات التعلم ظهروا ارتفاع في علاقات الصدقة المقابلة داخل الفصل عن المجموعتين الآخرين .

٥٦- دراسة هيلمز وسانت Helms & Sant (١٩٩٦)

بعنوان "الضغط المرتبطة بالمدرسة : الأطفال ذو صعوبات التعلم والعاديين" .

هدت الدراسة إلى التعرف على الضغوط المرتبطة بالمدرسة عند الأطفال ذو صعوبات التعلم والعاديين من الذين لديهم خبرة بالضغط المرتبطة بالمدرسة .

تضمنت الدراسة ٢٤٩ طالباً من الطالب في المراحل العمرية من (٤-١٢) من ذوي الصعوبات مقسمة كالتالي :- ٤٣,٨ % لديهم صعوبات نهائية ، ٥٤,٢ % لديهم صعوبات وجدانية .

**اسلوبات الراضة :-** مقياس فرز الموقف المدرسية ، مقياس مظاهر الضغوط المرتبطة بالمدرسة .

#### **لوصلات الراضة :-**

☆ فروق ذات دلالة إحصائية في مستوى المدارس العليا على مقاييس الضغوط الأكademie وتقاعلات القراء .

☆ أحرز الطلاب ذوي الصعوبات درجات مرتفعة على المقاييس المرتبطة بتقاعلات القراء وتقاعلات المدرسة ، في حين لظهر العابرون درجات مرتفعة على المقاييس المرتبطة بالضغط ومفهوم -  
ذات الأكاديمي

٥٧ - دراسة Williams (١٩٩٦)

بعنوان "الارتباطات النفس عصبية للإدراك الاجتماعي بين الأطفال ذوي صعوبات التعلم والعابرين" .

هدف الدراسة إلى فحص الارتباطات النفس عصبية للإدراك الاجتماعي بين الأطفال ذوي صعوبات التعلم والعابرين .

تضمنت الدراسة ٩٠ تلميذاً م分成ة إلى ثلاثة مجموعات (ذوي صعوبات للتعلم للنظيرية، غير النظيرية، العابرين) يواقع ٣٠ طفلاً في كل مجموعة، حيث تم التجاوز بين المجموعات الثلاث في العديد من المتغيرات.

**اسلوبات الراضة :-** مقياس الكفاءة الاجتماعية، ثلاثة مقاييس للإدراك الاجتماعي

#### **لوصلات الراضة إل هايل :-**

☆ لظهر الأطفال ذوو صعوبات التعلم لخافضا في أدائهم على مقاييس الإدراك الاجتماعي الثلاثة .

☆ لظهور الأطفال ذوي صعوبات التعلم غير الفظوية لخفاضاً في ذاقهم على مقاييس الإدراك الاجتماعي للثلاثة بالمقارنة بأقرانهم العاديين .

☆ لظهور الأطفال ذوي صعوبات التعلم في المجموعتين لخفاضاً في الكفاءة الاجتماعية بالمقارنة بأقرانهم العاديين .

☆ أن لخفاض الإدراك الاجتماعي مرتبط بانخفاض الكفاءة الاجتماعية .

**٥٨- دراسة فينكلستاين وهوفسايرا & Finkelstein & Hofstra (1991)**

بعنوان " الاكتتاب والوحدة في مرحلة المراهقة المبكرة للתלמיד ذوي صعوبات التعلم " .

هدفت الدراسة إلى فحص الاكتتاب والوحدة وعلاقتها بالإدراك الذاتي في مرحلة المراهقة المبكرة لدى التلميذ ذوي صعوبات التعلم تضمنت الدراسة 111 طالباً في مدى عري ( ١٢ - ١٨ ) سنة تم تقسيمهم إلى ثلاثة مجموعات ( مجموعة الاحتواء الذاتي من ذوي صعوبات التعلم " ن = ٣١ " ، ومجموعة حجرة المصادر من ذوي صعوبات التعلم " ن = ٤٠ " ، ومجموعة من العاديين " ن = ٤٠ " )

استخدمت الدراسة لستيبيلن الاكتتاب للأطفال " SCDI " ، ولستمارة التقرير الذاتي للمراهقين ، ومقاييس الوحدة للأطفال من وجهة نظر المعلمين " TCDI " ، ومقاييس الإدراك الذاتي لذوي صعوبات التعلم

**لوصلت الدراسة هذه بين نتائجها إلى:-**

☆ أن تقييمات المعلمين لأعراض الاكتتاب كانت مرتفعة للطالب ذوي صعوبات التعلم عن أقرانهم العاديين .

\* ان التقرير الثاني للأكتتاب لم يكن مرتبطاً مع تقييرات المعلمين حيث كشفت التقارير عن نقص الروابط الإيجابية بين مقاييس الوحدة للتلاميذ من وجهة نظر المعلمين ، ومقاييس الإدراك الذاتي الذي ذُوي صعوبات التعلم.

\* وجود ارتباط سالب بين استبيان الأكتتاب للتلاميذ ، مقاييس الوحدة للأطفال من وجهة نظر المعلمين .

\* ارتباط سالب بين مقاييس الإدراك الذاتي لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم واستبيان الأكتتاب للأطفال كما تم التبيّن به حيث كان انخفاض الإدراك الذاتي لدى التلاميذ ذوو صعوبات التعلم مرتبطاً بأعراض الأكتتاب .

#### ٥٩- دراسة زارجوزا ( Zaragoza ) (١٩٩١)

بعنوان \* لسلوب شعبي لاختبار الخصائص الاجتماعية للأطفال ذوي صعوبات التعلم \* .

هدفت الدراسة إلى فحص الخصائص الاجتماعية للأطفال الذين تم وصفهم مبكراً بأنهم ذوي صعوبات تعلم في بعض أبعاد الكفاءة الاجتماعية "العلاقات مع الآخرين ، والمعرفة الاجتماعية ، والسلوكيات الاجتماعية الفعالة ، والتوازن السلوكي " .

تضمنت الدراسة ثلاثة مجموعات من التلاميذ المعلمين ذوي صعوبات التعلم ومنخفضي التحصيل يواقع ١٦ تلميذ لكل مجموعة .

لستخدمت الدراسة \* قائمة المشكلات الملوكيّة المعدلة ، ومقاييس تقيير المهارات الاجتماعية ، واستماره تقييرات الأفران ، ومقاييس الكفاءة المدركة والتقبل الاجتماعي للأطفال .

توصلت الدراسة إلى أنه لم تظهر أي فروق ذات دلالة إحصائية بين الأطفال ذوي صعوبات التعلم وفقرائهم العاديين على استماره تقييرات الأفراد في القبول الاجتماعي ، تقييرات المعلمين للمهارات الاجتماعية ، والإدراك الذاتي للقبول الاجتماعي ، في حين وجدت فروق ذات دلالة إحصائية بين الأطفال ذوي صعوبات التعلم وفقرائهم العاديين في المشكلات السلوكية ، والمكانة الاجتماعية ، والكلام الاجتماعي ككل .

#### ٦- دراسة هيس وهينر (1991) *Heath & Wiener*

بعنوان " الاكتتاب ولدراكات - الذات غير الأكademie عند الأطفال ذوي صعوبات التعلم والعاديين " .

هدفت الدراسة إلى فحص علاقة لدرراكات - الذات غير الأكademie وعلاقتها بالاكتتاب لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم والعاديين .

تضمنت الدراسة ٨٣ من التلاميذ ذوي صعوبات التعلم ، ٦٦ من التلاميذ العاديين من تلاميذ المراحل (٥ - ٨ )

استخدمت الدراسة برووفيل الإدراك الذاتي ويتضمن عدة مقاييس فرعية مثل "القبول الاجتماعي ، القدرة الرياضية ، المظهر الجسمى ، التواصل السلوكي" واسئل الاكتتاب للأطفال .

توصلت الدراسة إلى أن القبول الاجتماعي أكثر ارتباطاً بالاكتتاب لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم ، وأن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم يتمسرون بتذبذبي في الإدراك الذاتي .

#### ٦- دراسة سيف الدين عبدهون ، أحمد مهدي (1996)

بعنوان " وضع تقيين قائمة تحديد المشكلات الشخصية والاجتماعية واسئل عزو لبيان صعوبات التعلم في البيئة السعودية " .

هافت الدراسة إلى وضع ستيبيان لبيان التعرف على الفروق في العزو المباني لصعوبات التعلم بين طلاب لديهم مستويات متفاوتة في عدد من المشكلات الشخصية والمدرسية والاجتماعية والأسرية .

تضمنت الدراسة ٢٠٠ تلميذاً من تلاميذ المرحلة المتوسطة بمدى عري (١٨-١٣) .

استخدمت الدراسة ستيبيان للتعرف على الفروق في العزو المباني لصعوبات التعلم .

توصلت الدراسة إلى أن التلاميذ ذوي المستوى المرتفع من المشكلات سواء كانت شخصية (الخجل ، وعدم الثقة بالنفس ، وعدم القدرة على تحمل المسؤولية) أو مدرسية (صعوبة التركيز ، والانتباه ، وعدم المتابرة ، والأسلوب الخاطئ في التذكر) أو اجتماعية (الارتباك في المواقف الاجتماعية) أو لامية (عدم القدرة على مناقشة الوالدين) يعزون لباب فشلهم إلى ضعف القدرة ، وسوء الحظ ، وصعوبة المهمة ، والاتجاهات السلبية للمعلم .

## ٦٦- دراسة هاك سلaine McClain (١٩٩٧)

بعنوان "عزو النجاح / الفشل ومفهوم - الذات الأكاديمي ، والأبعاد الداخلية للقلق والاكتئاب لدى الذكور ذوي صعوبات التعلم بالمدرسة المتوسطة".

هافت الدراسة إلى المقارنة بين الأولاد ذوي صعوبات التعلم في القراءة بحجرات الاحتواء الذاتي ، ذوي صعوبات التعلم في القراءة بحجرات المصادر والعائدين من حيث عزو النجاح والفشل ومفهوم - الذات الأكاديمي والقلق والاكتئاب والتحصيل الأكاديمي .

تضمنت الدراسة ٤٥ من الذكور يقع ١٥ تلميذاً لكل مجموعة ،  
حيث تمت المجازة بين العينات الثلاث في العمر والذكاء والجنس .

استخدمت الدراسة " مقياس القلق - مفهوم - الذات - الاكتتاب - عزو  
النجاح والفشل - اختبارات تحصيلية في القراءة " .

توصلت الدراسة إلى العديد من النتائج كان من أهمها " وجود فروق  
ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الأولاد العدليين وذوي صعوبات  
التعلم في القراءة بمحركات الاحتواء الذاتي في مفهوم - الذات الأكاديمي  
والقلق وعزو النجاح والفشل لصالح العدليين ، بالمقارنة بالأولاد ذوي  
صعبيات التعلم في القراءة والعدليين بمحركات المصادر حيث لم تظهر بينهم  
أي فروق دالة " .

### ٦٣- دراسة خوري اطغازي وعلاء الدين النجار(١٩٩٧)

بعنوان " الفروق في أخطاء الأداء وزمن كمون الاستجابة بين  
اللاميذ ذوي صعوبات التعلم والصم والعدليين " .

هدف الدراسة إلى الكشف عن الفروق في أخطاء الأداء وزمن كمون  
الاستجابة بين عينة من التلاميذ ذوي صعوبات التعلم والصم والعدليين في  
الأسلوب المعرفي (التزوّي - الاندفاع) متمثلة في محوريين لامسيين هما :  
أخطاء الأداء ، وزمن كمون الاستجابة .

تضمنت الدراسة ١٨٧ من الذكور مقسمة كالتالي " صعوبات التعلم  
(ن=٦٠) - الصم(ن=٦٣) - العدليين (ن=٥٥) " متوسط أعمارهم (١٠,٥)  
سنة .

استخدمت الدراسة :- " اختبار قيم القراءة ، وتقديرات المعلمين لتحصيل  
اللاميذ ، ولختبار القراءة العقلية العامة ، ولختبار متراوحة الأشكال المألوفة ،

و قائمة ملاحظة سلوك الطفل ، ولختبار الفرز العصبي السريع ، ومقاييس  
تقدير سلوك التلميذ لفرز حالات صعوبات التعلم .

### لوصلات الدراسة إلـى :-

أولاً وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الأخطاء لدى  
ذوي صعوبات التعلم والعابرين لصالح ذوي صعوبات التعلم ، وبين  
الصم وذوي صعوبات التعلم لصالح ذوي صعوبات التعلم ، ولم تظهر  
فروق بين الصم والعابرين .

ثانياً وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات زمن كمون  
الاستجابة لدى ذوي صعوبات التعلم والعابرين لصالح العابرين ، وبين  
الصم والعابرين لصالح العابرين ولم تظهر فروق بين الصم وذوي  
صعبيات التعلم .

### ٤- دراسة نايلور ، Taylor (١٩٩٧)

بعنوان : "فعالية تدريس نموذجين من المقاطع ومقطع واحد على تحصيل  
الهباء للأطفال ذوي صعوبات التعلم ."

وقد هدفت الدراسة إلى تحديد هل تعليم نوعين من المقاطع لو قاعدة  
المقطع الواحد في برنامج قرائي سوف يؤثر على التحصيل الهبائي للأطفال  
ذوي صعوبات التعلم في الهباء .

ت تكونت عينة الدراسة من ٧ أطفال من أطفال المرحلة الخامسة من  
ذوي صعوبات التعلم فسي وستريني ، متشجنين ، حيث تضمن التعلم تعلم  
المقطع المطلق الساكن (E) . حيث قسم للأطفال عشر كلمات كاختبار هباء  
في يوم الاثنين من كل أسبوع وتم تقييمهم من حيث لختبار دقة الكلمة ودقة  
المقطع .

توصلت الدراسة إلى زيادة في استيعاب الهجاء والتحصيل لكل من لغتيار هجاء المقطع المطلق والمقطع الساكن أيضاً . وأظهر لغتيار نقاً المقطع تأثيراً ثالثاً في تحقيق تحصيل أفضل مع ذوي صعوبات التعلم .

#### ٦٥- دراسة بيرنینجر وأخرون (Berninger, et. al 1998)

عنوان : " تدريس الهجاء للأطفال ذوي صعوبات التعلم النوعية : الذكرة السمعية والبصرية من خلال الكمبيوتر والقلم الرصاص ".

استخدمت الدراسة تدريس الهجاء للأطفال ذوي صعوبات التعلم في الهجاء باستخدام نموذج الاستجابة - الكمبيوتر ، نموذج الاستجابة - القلم الرصاص وتحدى بـ ٤٨ كلمة متنوعة .

وتضمنت الدراسة ٢٤ تلميذاً من تلاميذ المرحلة الابتدائية من ذوي صعوبات الهجاء و ٢٤ تلميذاً من ذوي صعوبات الهجاء والكتابه .

كشفت الدراسة عن أن كل من المجموعتين لدوا هجاء أقل فضلاً عن أن الكمبيوتر أظهر تحسناً واضحاً في هجاء هؤلاء الأطفال وتحسين المفردات اللغوية لديهم .

#### ٦٦- دراسة بولوي (Botwi 1997)

عنوان : " تنمية الذكاء الموسيقي / الإيقاعي لتحسين مهارات الهجاء " .

استهدفت الدراسة تحسين الاستماع إلى أي نوع من الموسيقى والتي تشرح كيفية الهجاء في صورة موسيقية والتي قد يكون لها تأثير إيجابي على درجات هجاء تلاميذ المرحلة الابتدائية وتحسين الدلافية نحو التعلم ، وتضمنت الدراسة ١٩ تلميذ في المرحلة الابتدائية .

وتوصلت الدراسة إلى أن الموسيقى والإيقاعات الموسيقية كانت لها دوراً فعالاً في تحسين مهارات الهجاء لدى التلاميذ منخفضي تلك المهارات مما حقق تحسناً واضحاً في الدلائمة نحو التعلم .

#### ٦٧ - دراسة ويسارفيلت وأكرتون (Westervelt وAkerblom 1998)

بعنوان : " التغيرات في مفهوم الذات في المهارات الأكاديمية خلال برنامج المعسكر الصيفي المتعدد النماذج " .

لستهدفت الدراسة الكشف عن تأثيرات برنامج المعسكر الصيفي المتعدد النماذج على مفهوم الذات ومهارات القراءة والهجاء والكتابة لدى ٤٢ تلميذ في مدى عمري من (٩ - ١٤) سنة من ذوي القدرة القرائية .

وتوصلت الدراسة إلى أن هناك تحسين في مهارات الهجاء والقراءة الجهرية ومفهوم الذات والكفاءة الأكademية لدى أفراد العينة ولكن لم يكن هناك تحسن في سرعة القراءة أو حجم المفردات لديهم .

#### ٦٨ - دراسة مدريانو (Medrano 1998)

بعنوان : " تحسين أداء التلاميذ للهجاء من خلال استخدام استراتيجيات تدريسية فعالة " .

لستهدفت الدراسة تحسين التحصيل لدى التلاميذ والأداء الهجائي من خلال لقاء استراتيجيات أكثر فعالية في التدريس باستخدام برنامج تعليمي في إطار المنهج الدراسي .

وتضمنت الدراسة ٤٠ تلميذ من التلاميذ منخفضي الأداء الهجائي والقرائي من الصف الأول والثاني الابتدائي .

وتوصلت الدراسة إلى فعالية البرنامج التربوي وتحسين الأداء الهجائي والتحصيل الدراسي لدى التلاميذ محور اهتمام الدراسة .

٦٩- دراسة ويستر فالت ، جونسون ، ويستر فالت وموال ،  
Westervalt, Johnson, Westervalt &  
(1998) Murrill

عنوان : " التغيرات في مفهوم الذات والمهارات الأكademية أثناء برنامج  
معسكر الصيف " .

وقد هدفت الدراسة إلى ملاحظة التغيرات الحادة في مفهوم الذات  
والمهارات الأكademية خلال البرنامج الصيفي ، حيث تم تطبيق برنامج  
المعسكر الصيفي لمدة ١٦ أسبوع .

وتضمنت عينة الدراسة ٤٢ طفلاً من ذوي الضرر القرائي بعدى  
عمر (٩ - ١٤) سنة .

**وكانت أدوات الدراسة هي :**

☆ مقياس مفهوم الذات .

☆ مقياس المهارات الأكademية .

☆ برنامج المعسكر الصيفي .

**ولوصلت الدراسة إلى :**

- ١- أظهر البرنامج تحسن في كل من مهارات الهجاء ومهارات القراءة  
الصوتية ، ولم يحسن مسرعة القراءة أو اتساع حجم المفردات .
- ٢- أظهر البرنامج تحسناً واضحاً في مفهوم الذات العام والقرائي والكتابية  
الأكademية .

٧- دراسة براون وهاثورن (1998) Brown & Heath

عنوان : " الكفاءة الاجتماعية في قبول النظير للأطفال ذوي صعوبات  
التعلم والعابرين " .

هدفت الدراسة إلى فحص الوظيفة الاجتماعية-الاتفاعالية لقبول النظير ذوي صعوبات التعلم ضمن إطار نظري يعتمد على نموذج فوجن وهو جن للكفاءة الاجتماعية ، حيث تم تقييم الوظيفة الاجتماعية الاتفاعالية لقبول النظير وبالتالي تفسير الخصائص المستقبلية للقبول الاجتماعي للأطفال ذوي صعوبات التعلم في ثلاثة مجالات " المهارات الاجتماعية ، التوافق السلوكي، مفهوم- الذات غير الأكاديمي " .

تضمنت الدراسة ٥٧ من الأطفال ذوي صعوبات التعلم ، ٣٩ من الأطفال العاديين .

استخدمت الدراسة " مقاييس المهارات الاجتماعية ، وتقديرات المعلمين ، ومقاييس الإدراك الذاتي للكفاءة غير الأكademie".

توصلت الدراسة إلى أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم أقل في المهارات الاجتماعية ، كما ثارت تقديرات المدرسين بالمقارنة بأقرانهم العاديين . وكشفت الدراسة عن عدم وجود فروق بين العاديين وذوي صعوبات التعلم في الإدراك الذاتي للكفاءة غير الأكاديمية .

#### ٦- دراسة جوردن Jordan (1998)

بحثها " يدرك المعلم تأثيرات منهج المهارات الاجتماعية على الكفاءة الاجتماعية لتلميذ المرحلة الابتدائية ذوي صعوبات التعلم " .

هدفت الدراسة إلى اختبار يدرك المعلم تأثيرات منهج المهارات الاجتماعية على الكفاءة الاجتماعية لتلميذ المرحلة الابتدائية ذوي صعوبات التعلم .

تضمنت الدراسة ٥٦ تلميذاً من تلاميذ المرحلة الثالثة المدرجون في مدارس التعليم الخاص في المرحلة الابتدائية حيث تلقت المجموعة التجريبية

تعلم المهارات الاجتماعية لمدة ٤٠ - ٤٥ دقيقة على مدار ١٠ أيام يومياً، بينما لم ت تلك المجموعة الضابطة تعلم مباشر للمهارات الاجتماعية .

استخدمت الدراسة مقاييس واكر مانويل للكفاءة الاجتماعية والتوازن المدرسي (١٩٩٥) ، وقائمة تقييرات المعلمين معيارية المرجع لقياس السلوك الاجتماعي لدى التلميذ .

توصلت الدراسة إلى أن منهج الكفاءة الاجتماعية لم يحقق الدعم المناسب ، التلميذ ذوي صعوبات التعلم أظهروا ضعفاً في المهارات الاجتماعية .

### ٦٧- دراسة احمد البهي وأمينة شلبي ومحمد رزق (١٩٩٨)

عنوان :- " العزو السببي للنجاح والفشل لدى ذوي صعوبات التعلم من تلميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي".

هدفت الدراسة إلى معرفة هل تختلف الأعزاءات السببية للنجاح والفشل لدى ذوي صعوبات التعلم من تلميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي عن ثقرانهم العائدين؟ ، وهل يؤثر نمط صعوبة التعلم ، نوع الجنس لدى التلميذ ذوي صعوبات التعلم على اختلاف الأعزاءات السببية للنجاح والفشل لديهم؟ .

تضمنت الدراسة ٤١٦ تلميذ وتلميذة من تلميذ الصف الثاني الإعدادي تتراوح أعمارهم ما بين (١٢-١٣) سنة بمتوسط عصري (١٤٧ شهرًا) .

### اسلوب الدراسة:-

٢- اختبار الذكاء غير النفظي (ترجمة وإعداد / عطية هنا)

- ☆ مقياس تغير المصالح المطلوبة لدى ذوي صعوبات التعلم (فتحي الزيات ، ١٩٨٨)
- ☆ مقياس العزو السببي للنجاح والفشل (إعداد / أمينة شلبي ، ١٩٩٣) .
  - ☆ توصلت الدراسة إلى أن :-
  - ☆ التلاميذ ذوي صعوبات التعلم أكثر ميلاً إلى عزو النجاح والفشل لديهم إلى (عدم مساعدة الآخرين ، صعوبة المهمة ، الحظ) أكثر من التلاميذ العاديين .
  - ☆ التلاميذ العاديين أكثر ميلاً لعزوه النجاح والفشل لديهم إلى (الجهد ، القدرة) أكثر من أقرانهم ذوي صعوبات التعلم .
  - ☆ أن العزو السببي للنجاح والفشل لا يختلف باختلاف أنماط صعوبات التعلم .
  - ☆ أن العزو السببي للنجاح والفشل لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم لا يختلف باختلاف الجنس .

### ٧٣- دراسة نصرة جبلج (١٩٩٨)

بعنوان :- " الإدراك الذائي وقول النظير لدى عينة من التلاميذ ذوي صعوبات القراءة وأقرانهم العاديين في الحلقة الأولى من التعليم الأساسي " .

هدفت الدراسة إلى " تعریف وتقدير برووفيل الإدراك الذائي لدى ذوي صعوبات التعلم إعداد رينيك وهارتر ، مقارنة كل من الأبعاد المختلفة لبروفيل الإدراك - الذائي وقول النظير لدى التلاميذ ذوي صعوبات القراءة وأقرانهم العاديين مع الوضع في الاعتبار نوع الجنس في متن المقارنة " .

تضمنت الدراسة ١٦٨ تلميذاً (٨٤ من ذوي صعوبات التعلم ٢٨ ث ، ٥٦ ذ ، ٨٤ تلميذاً (٨٤ من العابرين ٢٨ ث ، ٥٦ ذ )

استخدمت الدراسة مقاييس تقدير سلوك التلميذ ، وقائمة ملاحظة سلوك الطفل ، واختبار القدرة العقلية العامة ، واختبار المسح النيورولوجي السريع ، واختبار القراءة " إعداد الباحثة " ، واختبار تسمية النظير " إعداد الباحثة " .

#### لوصلت الدراسة إلى :-

١- توجد فروق ذات دلالة إحصائية في الأبعاد المختلفة لبروفيل الإدراك الذاتي بين التلميذ ذوي صعوبات القراءة وأقرانهم .

٢- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بالنسبة لقبول النظير بين التلميذ ذوي صعوبات القراءة وأقرانهم العابرين .

٣- توجد فروق ذات دلالة إحصائية في الأبعاد المختلفة لبروفيل الإدراك الذاتي بين الذكور والإناث لدى التلاميذ العابرين .

٤- توجد فروق ذات دلالة إحصائية في الأبعاد المختلفة لبروفيل الإدراك الذاتي بين الذكور والإناث لدى التلاميذ ذوي صعوبات القراءة .

#### ٧- دراسة كيم ، Kim (١٩٩٨) :

بعنوان : " التأثيرات الفعلية للامستراتيجية الفعلية وطريقة التعلم التقليدية على الأداء الهجائي لأطفال المرحلة الابتدائية ذوي صعوبات التعلم " .

وقد هدفت الدراسة إلى مقارنة طرفيتين لتعلم الهجاء لأطفال المرحلة الابتدائية ذوي صعوبات التعلم للوصول إلى الطريقة الأكثر فعالية لزيادة أداء الأطفال في الهجاء العام .

تكونت عينة الدراسة من ٤٢ طفلاً من الصف الثاني حتى الرابع الابتدائي من الأطفال ذوي صعوبات التعلم في مدى عمري (٨-١١،٤) سنة بمتوسط عمر ٩،٨ منه .

توصلت الدراسة إلى الطريقة الأولى (الاستراتيجية الفعلية) كانت أكثر دلالة وتثيراً في تحسين أداء الأطفال في الهجاء عن الطريقة المألوفة (التقليدية) ، وتوصلت هذه الدراسة بضرورة تقديم هجاء قائم على هذه الاستراتيجية لمعالجتها في تحسين الهجاء .

#### ٧٥- دراسة هاك أرثر (Mac Arthur 1998) :

بعنوان : "تجهيز الكلمة مع تركيب الحديث وتبوء الكلمة : تأثيرات على كتابة جريدة الحوار للطلاب ذوي صعوبات التعلم ."

لستهدفت الدراسة لختبار مهارات الهجاء لدى الطلاب ذوي صعوبات التعلم والتركيب اللغوية لديهم .

وتضمنت الدراسة ٥ طلاب من ذوي صعوبات التعلم في مدى عمرى ١٠-٩ سنوات .

وتوصلت الدراسة إلى أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم لديهم لخفاض في مهارات الهجاء والقدرة على نطق الكلمات بصورة صحيحة .

#### ٧٦- دراسة جراهام (Graham 1999) :

بعنوان : "دور مهارات إنتاج النص في نمو الكتابة ."

لستهدفت هذه الدراسة الصعوبات التي يواجهها الأطفال ذوي صعوبات التعلم من ذوي مهارات إنتاج النص المختلفة وكيف هذه الصعوبات تؤثر على طريقة كتابتهم ونمودها لديهم وتثيرها على الهجاء لديهم .

**تضمنت الدراسة (٢١) مللاً من ذوي صعوبات التعلم من تلاميذ المرحلة الابتدائية .**

**وتوصلت الدراسة إلى أن القصور في مهارات التعامل مع النص يلعب دوراً فعالاً في حدوث قصور في الهجاء.**

### **٧٧- دراسة يولندا بولست (Yolanda Post, 1999):**

**عنوانها : "تعريف حروف العلة بواسطة القراء الماهرین وغير الماهرین".**  
**هدفت الدراسة إلى فحص لخطاء الهجاء التي تتضمن حروف العلة والتي ترتبط بصعوبات إدراك حروف العلة .**

**وقد تكونت عينة الدراسة مجموعة من التلاميذ قسموا إلى خمس مجموعات طبقاً لمهارات القراءة .**

### **وقد لخصت أدوات الدراسة : مجموعة من الأدوات وهي :**

- ١- تمييز حروف العلة مثل (I, e, o).
- ٢- القيام بالتمييز بين مجموعة حروف علة مركبة ومجموعة حروف صامتة .
- ٣- تعريف حروف العلة وتمييزها عن بعضها مثل : (e, a).
- ٤- هجاء حروف العلة مثل : (Tion).

### **وقد توصلت الدراسة إلى :**

- ❖ وجود لخطاء مشتركة في تعريف وقياس حروف العلة .
- ❖ تعريف لخطاء حروف العلة مرتبطة بمهارة القراءة خاصة عند التلاميذ غير المهرة.
- ❖ ان لخطاء هجاء حروف العلة يمكن ان يرتبط بالضعف السمعي .

## ٧٨ - دراسة كوسين ورفاقه (1999) Cosden et al.

بعنوان "فهم - الذات وتقدير - الذات عند الأطفال ذوي صعوبات التعلم".  
هدفت الدراسة إلى تحديد ماذا يعرف التلاميذ عن صعوبات التعلم  
لدى أنفسهم وما مقدار معلوماتهم بوكيف يدركون هذه الصعوبة؟  
تضمنت الدراسة ٩٥ تلميذاً ٢٢ من تلاميذ المدارس الابتدائية ، ٧٢ من  
طلاب المدارس العليا "في مدى عمرى من (١٢ - ١٧) سنة .  
استخدمت الدراسة مقاييس ماذَا تكون لهارتر ، مقاييس الإنراك الذاتي  
لصعوبة التعلم لهيمن .  
**لوصلت الدراسة إلى :-**

- ☆ أن التلاميذ تعرفوا على مشكلات التعلم لديهم .
- ☆ وجود ارتباط دال بين صعوبات التعلم والكتابة المدرسية الفعلية  
والقدرة .
- ☆ وجود ارتباط دال بين تقدير - الذات العام مع انراكات الكتابة في  
المجالات غير الأكاديمية .
- ☆ لا يوجد ارتباط دال بين صعوبات التعلم وارتفاع تقدير - الذات .
- ☆ أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم لديهم إنراك ذاتي منخفض لصعوبة  
التعلم .

## ٧٩ - دراسة كويلو لويس (1999) Queirolo e Luis

بعنوان "تأثير اختلاف النوع على مفهوم - الذات الأكاديمي لدى  
الأطفال ذوي صعوبات التعلم " .

هافت دراسة إلى التعرف على مفهومـ الذات الأكاديمي لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم في ضوء الفروق الجنسية الكامنة وتشخيصهم مع ذوي صعوبات التعلم الذين يتعارضون مع اضطرابات أخرى مثل اضطرابات عجز الانتباه والنشاط الزائد أو/و ذوي اضطرابات الحركة واللغة والحديث .

تضمنت الدراسة ٤٢ تلميذ وتلميذة من تلاميذ المراحل (٣ - ٦) استخدمت الدراسة مقياس مفهومـ الذات المتعدد الأبعاد لبراكن (١٩٩٢) Braken

#### **لوصلت الدراسة إلـ :-**

- ☆ توجد فروق دالة إحصائياً بين الذكور والإناث على مقياس الدراسة .
- ☆ توجد فروق دالة عندما تمت مقارنة التلميذ ذوي صعوبات التعلم الذين يتعارضون مع اضطرابات أخرى مثل اضطرابات عجز الانتباه لغرض النشاط الزائد .
- ☆ التلميذ ذوي صعوبات التعلم الذين لديهم ذكاء في المتوسط أو أعلى من المتوسط لديهم مفهوم ذات أكاديمي سالب بالمقارنة بالتلميذ ذوي صعوبات التعلم الذين لديهم ذكاء أقل من المتوسط .

- دراسة بيرنینجر، Berninger, (١٩٩٩)

بعنوان : " التدخل المبكر لذوى صعوبات التعلم في القراءة : تعليم الألفباء في إطار متربطة " .

هافت دراسة إلى معرفة أثر التدخل المبكر لعلاج صعوبات التعلم في القراءة على بعض مهارات القراءة .

وقد تكونت عينة الدراسة من ٤٨ طفلاً من ذوي صعوبات التعلم في القراءة في الصف الأول الابتدائي .

ونكوت أنواع الدراسة من جلسات مستمرة لمدة ٨ ساعات ونصف بشكل فردي مدة الجلسة ساعة اعتمد فيها على طريقة الكلمة ككل حيث يربط الطفل بين الكلمة والحرروف المكونة لها هذا بالإضافة إلى طريقة المقاطع حيث كان يربط الطفل بين المقطع والصوت الدال عليه ، وفي أحيان كثيرة كان يربط بين طريقة الكلمة الكلية وطريقة المقاطع .

وتوصلت الدراسة إلى العديد من النتائج أهمها أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم في القراءة ظهر تحسناً ملحوظاً على مقاييس القراءة المقترنة وكذلك لمكتنهم الربط بسهولة بين كتابة ونطق الكلمات .

#### ٨١- دراسة دونفرانسيسيكو، Don Francesco (1999)

بعنهان : "اقترن الصوت والخط معًا في علاج اضطرابات الهجاء ." .

وقد هدفت الدراسة إلى احتمالية علاج مشكلات الهجاء من خلال التدعيم بالاقترن الصوت - الخط معًا للأطفال منخفضي الأداء الهجائي .

وتضمنت عينة الدراسة ١٨ طفلاً بمدى عمري (٧ - ١١) سنة من إيطاليا ، منخفضي الأداء الهجائي لمدة سنة حيث تم تقسيمهم إلى ٣ مجموعات فرعية ، حيث أدرجت كل مجموعة في ٢٠ جلسة لمدة ٣ شهور في برنامج علاجي تكاملي .

#### وأكملت أدوات الدراسة من :

- ☆ برنامج اقترن الصوت - الخط .
- ☆ اختبار الهجاء .
- ☆ الاختبارات الصوتية .

وقد توصلت الدراسة إلى فعالية البرنامج العلاجي في تحسين الأداء الهجائي وتعديل أخطاء الصوت الخاصة لدى الأطفال منخفضي الأداء الهجائي والذى ظهر من تقارير الأطفال أثناء البرنامج في فترات الأجازة الصيفية .

٨٣- دراسة بروكس، فوجن وبرنرger & Brooks, Vauhan & Berninger (1999)

عنوان : " تخللات المعلم في صعوبات الكتابة : مقارنة بعمليات النسخ وعمليات عمومية النص " .

وهدفت الدراسة إلى دراسة لثر برنامج تدخل إرشادي لعلاج صعوبات الكتابة لدى الأطفال ذوى صعوبات التعلم .

وتضمنت عينة الدراسة ١٧ طفلاً من لطفال الصفوف الرابع والخامس الابتدائى بمتوسط عمرى (٩,٧ - ١٥,٩) سنة من ذوى صعوبات التعلم في الكتابة حيث تم إدراجهم في برنامج إرشادي فردي لمدة ٨ شهور يوقع ساعة أسبوعياً حيث تم التركيز على مهارات النسخ (الكتابية اليدوية والهجاء) ، ومهارات التصنيف أو التركيب .

وتوصلت الدراسة إلى أن الأطفال ذوى صعوبات التعلم أظهروا تحسناً ملحوظاً في التركيب والكتابية اليدوية ولكنهم لم يتحسنوا في الهجاء بالرغم من أن مهارات حساسية الحركة وتكاملها المرتبطة بالكتابة وصحة الإملاء والتحليل الصوتي تم تدريتهم عليها بصورة مباشرة . وتوصي الدراسة ببرограм علاجية للهجاء بمفرده .

٨٤- دراسة Leong (1999)

عنوان : " التمييز الصوتي وهجاء الأطفال " .

وقد هدفت هذه الدراسة إلى التبيُّن بقدرة الأطفال على الهجاء بناءً على أدواتهم في عملية نطق الكلمة ومدى تناسب الفافية التي يستطيع بها التلميذ نطق الكلمة .

وتضمنت عينة الدراسة ٢٢٢ تلميذاً تتراوح أعمارهم من ٩ : ١٢ سنة بالصفوف الثلاثة (الرابع - الخامس - السادس) ويتناول هؤلاء التلاميذ دراسة ٣٠ جزئية مقسمة على مدار فصلين دراسيين (فصل دراسي أول ، فصل دراسي ثاني) ثم يتناولون بعد ذلك ٨٦ زوجاً للكلمات على مدار أربعة فصول .

وكان الأداة الرئيسية لهذه الدراسة اختبار الهجاء من إعداد الباحث .

#### **وقد توصلت الدراسة إلى النتائج التالية :**

- ☆ معرفة الأطفال بالرمومات وفن التصوير تلعب دوراً بارزاً في عملية الهجاء كما هو موضح بيلفان الكلمة بالصورة الخاصة بها .
- ☆ أن السجلات الخاصة يكتونين نتائج عملية للهجاءساعدت على تقسيم الأطفال إلى مجموعات حسب مستوىهم (منخفض - متوسط - عالي) .
- ☆ أن انخفاض الدقة وعدم السرعة في التحصيل الدراسي يؤديان إلى انخفاض القدرة على الاستيعاب مما يؤدي بالطبع على عملية الهجاء .

#### **٤-٨ دراسة فان وإيتسمال Van & Eitsma (...**

عنوان : " الكمبيوتر كوسيلة تعليمي للقراءة والهجاء : نتائج دراستين استطلاعيتين " .

تستهدف الدراسة استخدام برنامج بوسطة الكمبيوتر في تحسين الترتيب لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم على تحسين الأداء القرائي ومهارات الهجاء والذكورية .

وتضمنت الدراسة (١٥) تلميذ من ذوي صعوبات التعلم من يعانون من تدني في القراءة ومهارات الهاجاء .

وتوصلت الدراسة إلى فعالية برنامج الكمبيوتر في تحسين الأداء القرائي والهاجاء وزيادة الدافعية نحو الأداء الأفضل وتحسين الاتجاه نحو الكمبيوتر .

#### ٨٥ - دراسة هيجنز وراسكيند, Higgins et Raskind, (٢٠٠٣)

بعنوان : "التحدث للقراءة : تأثيرات نظام التعرف الكلامي المستمر مقابل المنفصل على القراءة والهاجاء للأطفال ذوي صعوبات التعلم " .

لستهدفت الدراسة إلى مقارنة هذه الدراسة بين نظامين من النظام المعرفي الكلامي (الحديث المستمر والحديث المنفصل) في إصلاح قصور القراءة والهاجاء، وتضمنت الدراسة مطلب عن مدى صرعي (١٨-٩) سنة من ذوي صعوبات التعلم.

وقد توصلت الدراسة إلى أن كلاً من الحديث المستمر والمنفصل كان لهما دوراً فعالاً في تحسين التعرف على الكلمة والفهم القرائي بالمقارنة بالمجموعة الضابطة التي لم تتأقى أي منها فضلاً عن فعالية التحدث المتقطع (المنفصل) في تحسين مهارات الهاجاء لدى أطفال العينة .

#### ٨٦ - دراسة كاستيل ، ليپير ، أمون وسكوارتز ، Castell, Lepair, Amon & Schwarz, (٢٠٠٣)

بعنوان : " التدريب بالكمبيوتر لتحسين مهارات الأطفال الهاجائية والقرائية " .

وقد هدفت الدراسة إلى فحص فعالية ٣ برامج كمبيوتر في تدريس مهارات الهاجاء والقراءة لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم في ألمانيا .

وتضمنت عينة الدراسة ١٦ طفل - وطلقة من الأطفال ذوي صعوبات التعلم في ألمانيا حيث تم تدريب الطلاب على مهارات القراءة والهجاء أثناء عملية التعلم ولمدة ١٠٠٠ دقيقة خلال شهر .

#### **وللوقت أدوات الدراسة هـ :**

- ☆ اختبار تشخيص في الهجاء .
- ☆ اختبار القراءة لزيورخ .
- ☆ اختبار وكسلر لذكاء الأطفال .
- ☆ المقابلات والاستفجاءات .

وقد توصلت الدراسة إلى تحسن القراءة لدى ٧ أطفال ، وتحسن الهجاء لدى ٣ أطفال من أطفال العينة (ن = ١٦) من خلال البرنامج المطبق ، حيث تم تتبع النتائج بعد ثلاثة شهور ونصف وباستخدام اختبار القراءة ظهر تحسن لدى أطفال أفراد العينة .

#### **(...Van & Reitsma، ١٩٨٧) دراسة فان وريتسما ،**

**بعنوان :** التعلم بمساعدة الكمبيوتر للقراءة والهجاء : نتائج دراستين لستطالعين .

وقد هدفت الدراسة إلى الكشف عن فعالية التعلم بالكمبيوتر في التدريب على مهارات القراءة والهجاء من خلال دراستين لستطالعين .

☆ **الدراسة الأولى :** تبني استخدام برنامج الكمبيوتر مع الأطفال في مرحلة الحضانة .

#### **ونصيحت عينة الدراسة :**

☆ **الدراسة الأولى :** حيث تضمنت ٢١ طفلاً تم اختبارهم من قبل مدربين بهم بأنهم مستعدون لتعلم القراءة والكتابة ، ثلثي ٩ منهم تدريب على مهارات الكمبيوتر القرائية في ١٦ ساعة .

☆ الراية الثانية: تضمنت ١٤ طفلًا من ذوي صعوبات القراءة والخطأ  
مستوى الدافعية في أعمار تتراوح من (٨ - ١٢,١) سنة .  
ولل而去ن أدوات الراية من :

☆ برنامج الكمبيوتر .

☆ اختبارات الهجاء .

☆ اختبارات قرائية .

وقد توصلت الراية إلى :

☆ الراية الأولى : أن تعلم القراءة في مرحلة رياض الأطفال كانت ذات فعالية حيث لظهر الأطفال تحسناً في الأداء القرائي .

☆ الراية الثانية : كشفت الدراسة عن فعالية جلسات برنامج الكمبيوتر في تحسين الهجاء ورفع مستوى الدافعية .

#### ٨٨- دراسة السيد وهبة محمد بريك (٢٠٠٣)

بعنوان "قدرات التفكير الابتكاري لدى عينة من ذوي صعوبات التعلم في القراءة والعالدين من تلاميذ المرحلة الابتدائية" .

استهدفت الدراسة دراسة الفروق في قدرات التفكير الابتكاري (طلاقة، مرونة ، أصلية) والدرجة الكلية للابتكار بين التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في القراءة (ذكور - إناث) ، والتلاميذ العالدين (ذكور ، إناث) ، بالإضافة إلى دراسة الفروق في الأداء الابتكاري بين التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في القراءة (ذكور - إناث) ، والتلاميذ العالدين (ذكور - إناث) .

وقد تضمنت الدراسة عينة مقدارها (٥١٤) من تلاميذ الصف الرابع الابتدائي

## **وقد أسلك هذه الراية الأدوات التالية :**

- ☆ اختبار القدرة العقلية العامة (أوتيس - لينون) ترجمة / حنفى إمام
- ☆ قائمة ملاحظة سلوك الطفل إعداد / مصطفى كامل (١٩٨٧).
- ☆ اختبار المسح للنيورولوجي السريع إعداد / عبد الوهاب كامل (١٩٨٩).
- ☆ استماره المستوى الاقتصادي - الاجتماعي إعداد / محمد الطيب .
- ☆ اختبار التفكير الابتكاري إعداد / مجدى حبيب .
- ☆ اختبار تشخيص صعوبات التعلم في القراءة إعداد / الباحث .
- ☆ أدوات أخرى كالكمعابات والصلصال وقصاصات قص ولزق وغيرها .

## **ولوصلت الراية إلى النهاية التالية :-**

- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطات درجات التلاميذ الذكور ذوى صعوبات التعلم في القراءة والتلاميذ الذكور العاديين في الطلقة .
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطات درجات التلاميذ الإناث ذوى صعوبات التعلم في القراءة والتلاميذ الإناث العاديين في الطلقة .
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطات درجات التلاميذ الذكور ذوى صعوبات التعلم في القراءة والتلاميذ الذكور العاديين في المرونة .
- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متواسطات درجات التلاميذ الإناث ذوى صعوبات التعلم في القراءة والتلاميذ الإناث العاديين في المرونة .

- ٥- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات التلاميذ الذكور ذوى صعوبات التعلم في القراءة والتلاميذ الذكور العابرين في أصله .
- ٦- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات التلاميذ الإناث ذوى صعوبات التعلم في القراءة والتلاميذ الإناث العابرين في أصله .
- ٧- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات التلاميذ الذكور ذوى صعوبات التعلم في القراءة والتلاميذ الذكور العابرين في الدرجة الكلية للابتكار .
- ٨- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات التلاميذ الإناث ذوى صعوبات التعلم في القراءة والتلاميذ الإناث العابرين في الدرجة الكلية للابتكار .

#### **٨٩- دراسة فضلون سعد هصطفى الهمداش (...)**

**عنوان** " صعوبات الإدراك في ضوء بعض المتغيرات الديمografية في الحلقة الأولى من مرحلة التعليم الأساسي .

استهدفت الدراسة تحديد نسبة انتشار صعوبات الإدراك بين التلاميذ ، فضلاً عن الكشف عن أي فروق في نسب انتشار صعوبات الإدراك بحسب المتغيرات الديمografية قيد البحث (الموقع الجغرافي - الجنس - المستوى التعليمي - تفاعل الموقع الجغرافي مع الجنس - تفاعل الموقع الجغرافي مع الصف الدراسي - تفاعل الجنس مع الصف الدراسي ) .

وقد تضمنت الدراسة عينة مقدارها (٢٥٨) طلقل من الجنسين ، تم اختبارهم من عينة كلية قدرها ٩٠٠ طلقل بمتوسط عمرى قدرة ١٠,٥ سنة ولتحريف معياري ١,٣ .

## **واعلمنك عن الراسة الذهان الثالثة :**

- ☆ اختبار الترمن الخثبي لقياس صعوبات الإدراك تثنين / الباحث .
- ☆ اختبار الترمن العقلية للأصول (١١-٩) (إعداد / فاروق موسى . (١٩٨٩) .
- ☆ قائمة ملاحظة ملوك الطفل إعداد / مصطفى كامل ١٩٨٧ .
- ☆ اختبار الترجم العصبي الرابع .
- إعداد / مصطفى كامل ١٩٨٧

## **ولوهللت الراسة إل :**

- ١- عدم وجود فروق دلالة إحصائية في نسبة انتشار صعوبات الإدراك بين الريف والحضر .
- ٢- وجود فروق دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠١) في نسبة انتشار صعوبات الإدراك بين الذكور والإناث لصالح الذكور .
- ٣- وجود فروق دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠١) في نسبة انتشار صعوبات الإدراك بين الصف الثالث وكل من الرابع والخامس لصالح الصف الثالث .
- ٤- وجود فروق دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠١) في نسبة انتشار صعوبات الإدراك بين ذكور الريف وكل من ذكور الحضر وإناث الريف وإناث الحضر لصالح ذكور الريف .
- ٥- وجود فروق دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠١) في نسبة انتشار صعوبات الإدراك بين الصف الثالث ريف والصف الخامس حضر لصالح الصف الثالث ريف .
- ٦- وجود فروق دلالة إحصائية عند مستوى (٠٠١) في نسبة انتشار صعوبات الإدراك بين ذكور الصف الثالث وكل من إناث الصف الثالث

**وبنات الصف الرابع ونكور الصف الخامس وإناث الصف الخامس  
لصالح نكور الصف الثالث .**

**٧- وجود فروق دلالة إحصائية عند مستوى (٠١٠) في نسبة انتشار  
مسميات الإندرak بين نكور الصف الثالث ريف وكل من بنات الصف  
الثالث وإناث الصف الثالث والرابع والخامس حضر لصالح الصف  
الثالث ريف .**

**٨- وجود فروق دلالة إحصائية عند مستوى (٠١٠) بين متوسطات  
مجموعة الذكور ومجموعة الإناث بالنسبة لبعض مسميات الإندرak  
(الزمن - الأخطاء) لصالح التذكر**

**٩- وجد فروق دلالة إحصائية عند مستوى (٠١٠) بين متوسطات  
مجموعه الريف ومجموعه الحضر بالنسبة لبعض مسميات الإندرak  
(الزمن - الأخطاء) لصالح الريف في معدل الزمن وجاءت لصالح  
الحضر في معدل الأخطاء .**

**١٠- وجود فروق دلالة إحصائية عند مستوى (٠١٠) بين متوسطات  
الصف الثالث وكل من الصف الرابع والخامس بالنسبة لبعض  
مسميات الإندرak (الزمن - الأخطاء) لصالح الصف الثالث .**

**١١- وجود فروق دلالة إحصائية عند مستوى (٠١٠) بين متوسطات  
صف ثالث وكل من الحضر صف ثالث والريف صف رابع  
والحضر صف رابع والريف صف خامس والحضر صف خامس  
بالنسبة لبعض مسميات الإندرak (الزمن - الأخطاء) لصالح الريف  
صف ثالث .**

**١٢- وجود فروق دلالة إحصائية عند مستوى (٠١٠) بين متوسطات  
نكور صف ثالث وكل من بنات صف ثالث ونكور صف ثالث وإناث  
صف رابع ونكور صف رابع ونكور صف خامس وإناث صف**

خامس بالنسبة لبعض صعوبات الإدراك (الزمن - الأخطاء) لصالح  
ذكور صفت ثالث .

١٣- وجود فروق دلالة إحصائية عند مستوى (٠١٠) بين متosteles  
ذكور صفت ثالث ريف وكل من ذكور صفت رابع وصف خامس ريف  
ونكورة صفت ثالث ورابع وصف خامس حضر وإناث صفت ثالث  
وصفت رابع وصف خامس حضر بالنسبة لبعض صعوبات الإدراك  
(الزمن - الأخطاء) لصالح ذكور صفت ثالث ريف .

#### ٩- دراسة بيسكوفي وآخرون (٢٠٠٤) Pisecco et al.

عنوان : - تأثير مفهوم - الذات الأكاديمي على اضطرابات عجز الانتباه  
لذوي فرط النشاط الزائد والسلوكيات المضادة للمجتمع في  
المراهقة المبكرة .

هدف الدراسة إلى تقييم تأثير مفهوم - الذات الأكاديمي على ظهور  
اضطرابات عجز الانتباه لذوي فرط النشاط الزائد والسلوكيات المضادة  
للمجتمع في المراهقة المبكرة .

تضمنت الدراسة ٤٤٥ من التلاميذ في مرحلة المراهقة المبكرة .  
استخدمت الدراسة مقاييس مفهوم - الذات الأكاديمي واستبيان  
السلوكيات المضادة للمجتمع .

توصلت الدراسة إلى أن مفهوم - الذات الأكاديمي الإيجابي متغير هام  
جداً لا يسمح في خفض السلوكيات المضادة للمجتمع ، وأعراض اضطرابات  
عجز الانتباه لذوي فرط النشاط الزائد .

#### ٩١- دراسة أحمد إبراهيم موسى حجازي (٢٠٠٤)

عنوان : فعالية التدريب على برنامج مقترح باستخدام الكمبيوتر لتحسين  
صعبيات القراءة لدى تلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي : في  
ضوء التموزج الكلى لوظائف المخ .

لستهدفت الدراسة الكشف عن فاعلية التربیت على برنامج مقتراح  
باستخدام الكمبيوتر لتحسين صعوبات القراءة لدى تلاميذ الحلقة الأولى من  
التعليم الأساسي ، بالإضافة إلى إعداد اختبار لتشخيص صعوبات التعلم في  
القراءة لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي

وقد تضمنت الدراسة عينة مقدارها (٢٤) تلميذاً وتلميذة من تلاميذ  
الصف الرابع الابتدائي من بعض مدارس ميدان سالم بمحافظة كفر الشيخ  
من ذوي صعوبات التعلم في القراءة ثم تقسيمها إلى مجموعتين بالتساوي  
يقع ١٢ تلميذ وتلميذة (ن = ١٢) كمجموعة تجريبية، (ن = ١٢) كمجموعة  
ضابطة . واستخدمت الدراسة المنهج التجريبي .

#### **وأسلكدها الدراسة الأدوات الآتية :-**

- ☆ اختبار تشخيص صعوبات القراءة إعداد / الباحث .
- ☆ اختبار القدرة العقلية للعامة إعداد / مصطفى كامل (١٩٨٦) .
- ☆ مقياس تقدير مسلوك التميذ لترز حالات صعوبات التعلم إعداد /  
مصطفى كامل (١٩٩٠) .
- ☆ قائمة ملاحظات سلوك الطفل إعداد / مصطفى كامل ١٩٨٧ .
- ☆ استمارة المستوى الاقتصادي - الاجتماعي إعداد / محمد الطيب .
- ☆ اختبار المسح النورولوجي الرابع إعداد / عبد الوهاب كامل (١٩٨٩) .
- ☆ البرنامج المقترن باستخدام الكمبيوتر لتحسين مستوى الأطفال ذوي  
صعوبات القراءة ، إعداد الباحث .

#### **وقد توصلت الدراسة إلى النتائج الآتية :**

- ☆ تتجدد فروق ذات دلالة إحصائية بين متطلبات رتب درجات التلاميذ  
ذوي صعوبات التعلم في القراءة في القياس القبلي والقياس البعدى

لصالح القياس البعدى على أبعد اختبار تشخيص صعوبات التعلم فى القراءة .

☆ توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات رتب درجات التلاميذ ذوى صعوبات التعلم فى القراءة فى القياس البعدى لدى المجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة فى المهارات التالية " مهارة التعرف - مهارة فهم الكلمة - مهارة فهم الجملة - مهارة فهم القراءة . لصالح المجموعة التجريبية .

#### ٩١- دراسة كارفولاس، هيلم وسنولنج & Caravolas, Hulme وSnowling ، (٢٠١)

عنوان : أساسيات القدرة الهجائية : دراسة طولية لمدة ثلاثة سنوات كليل .

وهدفت الدراسة إلى الكشف عن العلاقة التمايزية بين الهجاء والقدرة على القراءة ، والتعرف على المهارات المكونة للهجاء .

وقد تكونت عينة الدراسة من ١٣٥ طفلاً بريطانى في الثلاث سنوات الأولى من المرحلة الابتدائية .

واشتملت أدوات الدراسة على اختبارات ضابطة متضمنة :

☆ القراءة .

☆ الإدراك الصوتي .

☆ صوت الحرف ورسم الحرف والمعرفة بهم .

☆ الذكاء النظيف وغير النظيف .

وتوصلت الدراسة إلى أن مهارة الهجاء تتطلب وعي صوتي وقدرة على اختيار وفك الشفرات .

## ٩٦- دراسة عالية السادات شابي البسيوني (٢٠١)

بعنوان : « كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات وأثرها على التحصيل الدراسي لدى ذوي صعوبات التعلم من تلاميذ المرحلة الإعدادية » .

استهدفت الدراسة مقارنة التلاميذ العاديين بذوي صعوبات التعلم في كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات ، والكشف عن العلاقة بين كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات والتحصيل الدراسي لدى عينة الدراسة ، وكذلك مقارنة الأنماط المختلفة من ذوي صعوبات التعلم في كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات (الصعوبات المتعلقة بالنمط العام ، الصعوبات المتعلقة بالانتباه والتذكر والفهم ، الصعوبات المتعلقة بالقراءة والكتابة والتجهي ) .

وتضمنت الدراسة (٦٠٧) تلميذاً وتلميذة من تلاميذ الصف الثالث الإعدادي من العاديين ، (١١٥) تلميذ وتلميذة من ذوي صعوبات التعلم بمتوسط عمري (١٣,٥٦) سنة وإنحراف معياري (٤٣,٠٠) .

واستخدمت الدراسة (مقاييس كفاءة التمثيل المعرفي للمعلومات - إعداد / الباحثة، اختبار كايل للذكاء، مقاييس تغير الخصائص السلوكية للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم، مجموعة اختبارات تحصيلية .

### وأوصلت الدراسة إلى :

\* وجود فروق ذات دلالة بحصائية بين متطلبات مجموعة مرتفعى ومنخفضى التمثيل في التحصيل الدراسي لصالح مرتفعى التمثيل .

\* وجود فروق ذات دلالة بحصائية بين متطلبات مجموعة مرتفعى ومنخفضى التمثيل في الأنماط المختلفة من ذوي صعوبات التعلم في

كفاءة التمثل المعرفي للمعلومات (الصعوبات المتعلقة بالنمط العام ، الصعوبات المتعلقة بالانثناء والتذكر والفهم ، الصعوبات المتعلقة بالقراءة والكتابية والتهجي ) ..

\* وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين العاديين وذوي صعوبات التعلم في حفظ المعلومات واستيعابها وانتهائاتها وتوليف المعلومات والدرجة الكلية لكتافة التمثل المعرفي لصالح مجموعة العاديين .

### ٩٣- دراسة [النارو] (Lanaro) (٢٠١)

بعنوان "مفهوم- الذات الاجتماعي ، الأكاديمي وعلاقتهم بالاحترام - الذات العام لدى الأطفال ذوي صعوبات العلم والعاديين " .

هدفت الدراسة إلى التعرف على الفروق الأساسية بين الأطفال ذوي صعوبات التعلم والعاديين في العلاقات الهامة لمفهوم - الذات الاجتماعي في مقابل مفهوم- الذات الأكاديمي في إطار احترام - الذات العام

تضمنت الدراسة ٩٨ طفلاً من أطفال المرحلة الابتدائية موزعة كالتالي (٤٩ تلميذاً من التلاميذ من ذوي صعوبات التعلم ، ٤٩ من العاديين) من المراحل (٤-٦) في المدى العري (١٢-٩) .

لخدمت الدراسة مقاييس مفهوم- الذات الأكاديمي، ومقاييس مفهوم- الذات الاجتماعي واستبيان الاحترام الذاتي .

#### لهميلت الدراسة إلـ :-

- ١) أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم ظهروا انخفاضاً في مفهوم- الذات بصورة دالة في المجال الاجتماعي والمجال الأكاديمي .
- ٢) أن المجموعتين لم يظهرا أي فروق في احترام - الذات العام .

(٣) أن مفهوم - الذات الأكاديمي ومفهوم - الذات الاجتماعي متغيرات دالة ومنبطة بالاحترام - لذات العام لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم .

#### ٩٤- دراسة فالاس (Valas) (٢-١)

بعنوان "العجز المتعلم والتوازن النفسي": - تأثيرات صعوبية التعلم وانخاض التحصيل .

هدف الدراسة إلى فحص عزو النجاح في الرياضيات ولللغة لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم والعابرين .

تضمنت الدراسة ٢١٤ تلميذاً من تلاميذ المراحل (٤ ، ٧ ، ٩) من التلاميذ ذوي صعوبات التعلم ، ١٥٦ تلميذاً من التلاميذ منخفضي التحصيل من العابرين .

استخدمت الدراسة مقياس العزو الأكاديمي

توصلت الدراسة إلى أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم يعزون النجاح في الرياضيات ولللغة إلى عوامل خارجية أكثر من التلاميذ منخفضي التحصيل .

#### ٩٥- دراسة صفاهة محمد عزيز (٢-١)

بعنوان: "أثر برنامج تربيري لذوي صعوبات التعلم في مجال الرياضيات في ضوء نظرية تجهيز المعلومات" .

استهدفت الدراسة التعرف على أثر برنامج تربيري لذوي صعوبات التعلم في مجال الرياضيات في ضوء نظرية تجهيز المعلومات للتلاميذ المرحلة الابتدائية .

وتضمنت الدراسة (٢٧) تلميذاً وتلميذة من تلاميذ الصف الرابع الابتدائي من ذوي صعوبات التعلم في الرياضيات ، تم تقسيمهم وفق بطارية

كوفمان إلى مجموعتين (مجموعة تجهيز متأخر ن-١٦، وجموعة تجهيز متأخر ن-١٦).

### وقد أسفرت ثلاثة الدراسة عن:

☆ وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات المجموعات في القياس البعدى ودرجات المجموعات في القياس القبلى فى الترتيب على محتوى البرنامج لتحسين الأداء لدى التلاميذ ذوى صعوبات التعلم فى الرياضيات.

☆ وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات مجموعة العرض المتأخر والتجهيز المتأخر فى القياسين القبلى والبعدى.

☆ وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات مجموعة العرض المتأخر والتجهيز المتأخر فى القياسين القبلى والبعدى.

☆ وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات مجموعة (العرض المتأخر والتجهيز المتأخر)، و(العرض المتأخر والتجهيز المتأخر).

☆ وجود فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات مجموعة (العرض المتأخر والتجهيز المتأخر)، و(العرض المتأخر والتجهيز المتأخر).

٩٦- دراسة روشون ، هاكمي ولورجسون ،  
Rashotte, Macphee & Torgesen,

بعنوان: "فعالية برنامج القراءة الجمعى مع القراء الضعاف فى المراحل المختلفة".

وقد هدفت الدراسة إلى الكشف عن فعالية الصوتيات المعتمدة على برنامج قرائى يتم تقديمها للأطفال ذوى العجز القرائى فى مجموعات صغيرة من ٢ - ٥ أطفال.

وتحضيرت عينة الدراسة ١١٥ طفلاً من الأطفال منخفضي المستوى الاجتماعي والاقتصادي وذوي الضعف في مهارات فك الشفرة الصوتية ومهارات القراءة لمستوى الكلمة ، حيث تم مجاسنتهم وتقسيمهم إلى مجموعتين عشوائياً (تجريبية - ضابطة) حيث ثلثت المجموعة التجريبية برنامج القراءة الهجائي لمدة ٨ أسابيع بينما ثلثت المجموعة الضابطة للتعليم العادي للقراءة في الفصل الدراسي .

**وقد تلخصت أدوات الدراسة هنـ:**

- ☆ برنامج التعليم القرائي الجماعي .
- ☆ اختبار القراءة .
- ☆ اختبار هجاء .
- ☆ مقياس المستوى الاجتماعي / الاقتصادي .

وقد توصلت الدراسة إلى أن البرنامج أظهر فعالية وكفاءة دالة في تحسين كلاً من (الوعي fonologique ، فك الشفرة ، لكتاب القراءة ، الفهم ، الهجاء) لدى الأطفال ذوي العجز القرائي في حين لم يحسن الطلبة لدى التلاميذ .

#### ٩٧- دراسة مراجعة مذكرة (٢٠٠٣)

**بعنوان :** " برنامج مقترن لعلاج صعوبات تعلم القراءة والكتابة لدى تلاميذ شرف المصادر بالمدرسة الابتدائية التأسيسية بدولة الإمارات العربية المتحدة .

**وقد هدفت الدراسة إلى ما يلي :**

- ١- تشخيص صعوبات تعلم القراءة والكتابة لدى عينة من أطفال المرحلة الابتدائية التأسيسية المتربدين على غرف المصادر بتلك المدارس .

٢- تصميم برنامج لعلاج صعوبات تعلم القراءة والكتابة لدى أطفال المرحلة التأسيسية المترتبين لغرف المصادر .

### **ولضمن أدوات الدراسة ها يلي :**

☆ مصغوفة ران الملونة - تنتين وزارة التربية والتعليم والشباب ودولة الإمارات (١٩٩٩) .

☆ اختبار تشخيص صعوبات القراءة والكتابة .

☆ اختبارات تحصيلية في القراءة والكتابة .

☆ برنامجاً مقترحاً لعلاج بعض صعوبات تعلم القراءة والكتابة لدى أطفال غرف المصادر .

ونكوت عينة الدراسة من ١٦٠ طفلاً وطفلاً من ذوى صعوبات تعلم القراءة والكتابة المترتبين على غرف المصادر تم تقسيمهم إلى مجموعات تجريبية تكونت من ٤٠ طفلاً وطفلاً وطفلاً من الصف الثاني الابتدائي ، كذلك مجموعات ضابطة متناظرة لها من حيث العدد والتوزع وال عمر الزمني والذكاء .

### **ولوهللت الدراسة إلـ :**

١- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعات التجريبية والضابطة في القراءة والكتابة لصالح المجموعة التجريبية نتيجة البرنامج العلاجي المطبق .

٢- يوجد تفاعل متباين ذو دلالة إحصائية فيما بين عامل الصف والمجموعة في الفروق بين درجات الاختبار البعدى والاختبار القبلى في القراءة وفي الكتابة نتيجة للتعرض للبرنامج العلاجي .

٣- لا يوجد تفاعل متبادل ذو دلالة إحصائية فيما بين عوامل النوع والصف والمجموعة في الفروق بين درجات الاختبار البعدى والاختبار القبلى فى القراءة ، بينما توجد فروق ذات دلالة إحصائية فى الفروق بين درجات الاختبارين فى الكتابة نتيجة للتعرض للبرنامج العلاجي .

### ٩٨- دراسة سمع عطية محدث امراض (٢٠٠٤)

**عنوان:** دراسة تجريبية لتعلم مهارات حل المشكلات لدى الأطفال ذوى صعوبات الفهم القرائى .

لم تهدف الدراسة إلى مسح للرواية النظرية التي تناولت موضوع حل المشكلات بما قد يفهم في فهم أعمق لموضوع مهارات حل المشكلات من كافة جوانبه بالإضافة إلى تكوين فكرة عامة عن موضوعات الفهم القرائي وأخيراً الكشف عن فعالية برنامج تعلم مهارات حل المشكلات وتحسين مستوى التلاميذ ذوى صعوبات الفهم القرائي في حل المشكلات بكافة أنواعها وتخفيف حدة صعوبات الفهم القرائي لديهم .

وتضمنت الدراسة عينة مقدارها ٢٤ تلميذ وتلميذة من عينة كلية مقدارها ٦٧٩ تلميذ وتلميذة تتراوح أعمارهم بين ٩٦ و٩٩ سنة إلى ٩٧ و٩ سنة بمتوسط قدرة ٩٧٣ و٩ سنن وانحراف معياري قدرة ٣٩ و٠ .

#### وأسئلتها الدراسية الأدوات التالية :

- ★ اختبار الفهم القرائي للأطفال إعداد/ خيرى المغازي عجاج .
- ★ اختبارات القدرة العقلية للأعمار ١١-٩ ، ١٤-١٢ ، ١٥-٧ .
- ★ إعداد / عبد الفتاح موسى (١٩٨٩) .
- ★ اختبار المسح النبوروولوجي السريع [إعداد / عبد الوهاب كامل (١٩٨٩)] .
- ★ قائمة ملاحظة سلوك الطفل إعداد / مصطفى كامل ١٩٨٧ .

☆ مقياس تقييم سلوك التلميذ لفرز حالات صعوبات التعلم .

☆ إعداد / مصطفى كامل (١٩٩٠) .

☆ اختبار حل المشكلات لدى تلميذ الصف الرابع الابتدائي إعداد / الباحث.

☆ برنامج تعليم مهارات حل المشكلات . إعداد / الباحث .

وقد توصلت الدراسة إلى أن البرنامج أظهر ثثيراً لجألياً دالاً في (مستوى فهم وتحديد المشكلة ، مستوى جمع معلومات المشكلة ، مستوى وضع خطة لحل المشكلة ، مستوى تنفيذ خطة حل المشكلة ، مستوى مراجعة حل المشكلة ، مستوى حل المشكلة بوجه عام ، مستوى إدراك معنى الكلمة ، مستوى إدراك معنى الجملة ، مستوى إدراك معنى الفقرة ، مستوى إدراك العلاقات اللغوية ، مستوى إدراك المتعلقات ، مستوى الفهم القرائي )

٩٩- دراسة كوزمينسكي وكوزمينسكي  
Kozminsky & Kozminsky (٢٠٠٣)

عنوان : صفحة المحانة :- محاذيل المعلم والتلميذ لتحسين الدافعية .

هدفت الدراسة إلى تحسين دافعية التعلم من خلال معانٍ الكلمات في إطار المحاذيل الاعتزالية بين المعلمين والتلاميذ ذوي صعوبات التعلم ، حيث تم سؤال التلاميذ عن تقديم وصف للأحداث وتفسير كيف يعزون نجاحهم أو فشلهم في المواقف الدراسية .

تضمنت الدراسة ٢٢٠ تلميذاً من تلاميذ المرحلة المتوسطة من ذوي صعوبات التعلم .

لستخدمت الدراسة لستيبان وصف الأحداث ، لستيبان عزو لنتائج النجاح والفشل .

توصلت الدراسة إلى أن المحادثات كان لها الفضل الكبير في تحسين  
لسلوب عزو النجاح والفشل لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم .

#### ١-١- دراسة جيلون Glenn (٢٠٠٤)

بعنوان "صعوبات التعلم ، الاكتتاب ، الكفاءة الاجتماعية" .

هدفت الدراسة إلى التعرف على الكفاءة الاجتماعية لدى التلاميذ ذوي  
صعوبات التعلم وأفرادهم العاديين المكتتبين وغير المكتتبين .

تضمنت الدراسة ١٤٥ تلميذاً تم تقسيمهم إلى ٤٥ من ذوي  
صعوبات التعلم غير المكتتبين ، ٢٧ من ذوي صعوبات التعلم المكتتبين ،  
٥٩ من العاديين غير المكتتبين ، ١٤ من العاديين المكتتبين .

استخدمت الدراسة مقاييس الكفاءة الاجتماعية ، مقاييس الاكتتاب .

لأهداف الدراسة إلى :-

☆ ان التلاميذ ذوي صعوبات التعلم المكتتبين والعاديين المكتتبين لاظهروا  
قصوراً في كل مجالات الكفاءة الاجتماعية .

☆ ان التلاميذ ذوي صعوبات التعلم غير المكتتبين لاظهروا قصوراً في  
قبول النظير ، المهارات الاجتماعية ، المشكلات السلوكية ، ولاركت -  
الذات الأكاديمية .

#### ١-٢- دراسة تاباسوم و جراينجر Tabassam & Grainger (٢٠٠٣)

بعنوان "مفهوم - الذات و لسلوب العزو و معتقدات الفعالية الذاتية لدى التلاميذ  
ذوي صعوبات التعلم ذوي وبدون اضطرابات عجز الانتماء والنشاط الزائد" .

هدفت الدراسة إلى التعرف على أسلوب العزو الأكاديمي ، ومفهوم- الذات الأكاديمي ، ومتقدالت الفعالية الذاتية لدى التلاميذ ذوي صعوبات التعلم ذوي وبدون اضطرابات عجز الانتباه والنشاط الزائد .

تضمنت الدراسة ٢٢ تلميذاً من التلاميذ ذوي صعوبات التعلم بدون اضطرابات عجز الانتباه للنشاط الزائد ، ٤٢ تلميذاً من التلاميذ ذوي صعوبات التعلم ذوي اضطرابات عجز الانتباه والنشاط الزائد ، ٨٦ تلميذاً من التلاميذ العاديين " في مدى عمري ٩ - ١١ سنة .

استخدمت الدراسة " مقياس مفهوم- الذات ، مقياس العزو الأكاديمي، مقياس فعالية - الذات " .

توصلت الدراسة إلى أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم وأضطرابات عجز الانتباه للنشاط الزائد ظهروا انتخاصاً في مفهوم- الذات الأكاديمي ، وأسلوب العزو الأكاديمي ومتقدالت فعالية - الذات الأكاديمية بالمقارنة بالمجموعة الضابطة .

### ٣- دراسة ماي وستون (May & Stone)

بعنوان "نقطة تقييم - الذات عند التلاميذ ذوي صعوبات التعلم " .

هدفت الدراسة إلى وضع تقييم جيد للذات عند التلاميذ ذوي صعوبات التعلم .

تضمنت الدراسة ٢٥ تلميذاً من العاديين ، ٤٩ من ذوي صعوبات التعلم " بمتوسط عمرى ١٠,٩ سنة .

استخدمت الدراسة مقياس مفهوم- الذات ، لبيان التغيرات الذاتية للمهارات الأكademية .

توصلت الدراسة إلى أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم لديهم انخفاض في مفهوم - الذات الأكاديمي ، وضعف في مهاراتهم الأكاديمية .

١-٣- دراسة هيلبروس و واكر : Hauerwas & walker (٢٠٣)

بعنوان : " هجاء الفعل المغرب في علم التشكيل لدى الأطفال ذوي صعوبات الهجاء " .

وهدفت الدراسة إلى فحص الصعوبات الصوتية التي تعد من المشكلات المنطقية أو التي قد ترجع إلى قصور في الوعي الإملائي .

وتضمنت عينة الدراسة ٨٨ طفلاً من أطفال المرحلة الابتدائية ذوي صعوبات الهجاء . حيث طلب منهم هجاء مجموعة من الأفعال الماضية والأفعال المستقبلية ، حيث تم تقديمها إليهم في صورة قائمة أو جمل إملائية .

#### ولخصت أدوات الدراسة :

☆ مقياس الوعي الصوتي .

☆ مقياس الوعي التشكيلي للأفعال .

☆ مقياس الوعي الإملائي .

☆ مقياس الهجاء .

وتوصلت الدراسة إلى الكشف عن العديد من النتائج منها أن الأطفال ذوي صعوبات الهجاء لديهم لوجه قصور في هجاء الأفعال ونطق الكلمات المشكلة وتهجئتها ، وكذلك نطق الكلمات في سياق الجملة .

## ٤- دراسة بول Pou (٢٠٣)

بعنوان "الأطفال ذوي صعوبات التعلم داخل إطار الأسرة : مقارنة بالأخوات في مفهوم- الذات العام وإدراك - الذات الأكاديمية والكفاءة الاجتماعية".

هدفت الدراسة إلى مقارنة في مفهوم- الذات العام وإدراك - الذات الأكاديمية والكفاءة الاجتماعية والمشكلات السلوكية للأطفال ذوي صعوبات التعلم بأخواتهم .

تضمنت الدراسة ١٩ طفلاً من ذوي صعوبات التعلم في المدى العمري ٨ - ١٣ سنة .

استخدمت الدراسة مقاييس مفهوم- الذات العام ، إدراك - الذات الأكاديمية ، الكفاءة الاجتماعية ، تقديرات الوالدين .

**لهميلت الراesa إله آله:-**

☆ لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الأطفال ذوي صعوبات التعلم وأخواتهم في مفهوم- الذات العام .

☆ لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الأطفال ذوي صعوبات التعلم وأخواتهم في إدراك - الذات الأكاديمية .

☆ أشارت تقديرات الوالدين للتلמיד ذوي صعوبات التعلم إلى انتخابهن الكفاءة الاجتماعية لديهم بالإضافة إلى وجود مشكلات سلوكية لديهم .

## ٥- دراسة جون Jon (٢٠٤)

بعنوان " ما بعد تحليل الكفاءة الاجتماعية للأطفال ذوي صعوبات التعلم مقارنة بأقرانهم العائبين ومنخفضي التحصيل " .

هدف الدراسة إلى مقارنة الكفاءة الاجتماعية للأطفال ذوي صعوبات التعلم وأقرانهم العاديين ومنخفضي التحصيل.

تضمنت الدراسة ٢٣ دراسة لجربت في مجال الكفاءة الاجتماعية بين الأطفال ذوي صعوبات التعلم وأقرانهم العاديين ومنخفضي التحصيل.

استخدمت الدراسات العديد من مقالين الكفاءة الاجتماعية.

#### **لتحصيل الدراسة إلـى :-**

- ☆ أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم ، منخفضي التحصيل لديهم كفاءات اجتماعية منخفضة مقارنة بالعاديين .
- ☆ أن الأطفال ذوي صعوبات التعلم لا يمتلكون ادراكـات- ذاتية فعالة للقبول الاجتماعي مقارنة بالعاديين .

#### **٤-١ دراسة اهتمـال نـيه ابراهـيم اسماعـيل (٤٠-٤)**

**بعـنوان** "فعالية تـدريـبات التـغذـية الـحيـوية لـنشـاط العـضـلات الـكـهـريـيـة وـالـاسـترـخـاء فـي خـفـض مـسـتـوى القـلق لـدي الأـطـفال ذـوي صـعـوبـات التـعلم : درـاسـة سـيكـفـسيـولـوجـية "

لـستـهدـف الـدـرـاسـة الـكـشـف عن فـعـالـيـة تـدـريـبات التـغـذـية الـحيـوية لـنشـاط العـضـلات الـكـهـريـيـة مـصـحـوـبة بـتـدـريـبات الـاسـترـخـاء العـضـليـيـن فـي خـفـض مـسـتـوى القـلق لـدي عـيـنة من التـلـامـيد ذـوي صـعـوبـات التـعلم فـي القرـاءـة ولـأـثـر ذلك عـلـى مـسـتـوى التـحـصـيل الـدـرـاسـي فـي القرـاءـة ، بـالـاضـافـة إـلـى الـكـشـف عن تـدـريـبات الـاسـترـخـاء بمـقـرـدـها فـي خـفـض القـلق ولـأـثـرـها عـلـى التـحـصـيل الـدـرـاسـي فـي القرـاءـة لـدي عـيـنة من التـلـامـيد ذـوي صـعـوبـات التـعلم فـي القرـاءـة .

وتحضيرت الدراسة على مقدارها ٢٤ تلميذ وتلميذه من التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في القراءة من عينة كلية قدرها (٧) بمتوسط عمرى ١٢٤,٨ شهر ، ولنحرف معيارى قدرة ٣,٦ .

### وقد اسلكنا دراسة الأدوات الآتية :

- ☆ اختبار الفهم القرائي للأطفال إعداد / خيرى المغازى عجاج .
- ☆ اختبارات القدرة العقلية للأعمار ١١-٩ ٧ إعداد / فاروق عبد الفتاح موسى ١٩٨٩ .
- ☆ اختبار المسح النورولوجي السريع إعداد / عبد الوهاب كامل (١٩٨٩) .
- ☆ قائمة ملاحظة سلوك الطفل إعداد / مصطفى كامل ١٩٨٧ .
- ☆ مقاييس تقدير سلوك التلميذ لفرز حالات صعوبات التعلم إعداد / مصطفى كامل (١٩٩٠) .
- ☆ برنامج تعلم الاسترخاء العضلي إعداد / عبد الوهاب كامل (١٩٨٩) .
- ☆ اختبار فك الشفرة إعداد / الباحثة .
- ☆ مقاييس لفظ الأطفال إعداد / فرولا البيلاوي
- ☆ استماره المستوي الاجتماعي الاقتصادي للأسرة إعداد / محمد الطيب (١٩٨٧)
- ☆ برنامج تدريسي للتغذية الراجحة الحيوية لنشاط العضلات الكهربائي للتحكم في مستوى نشاط للعضلة الجيبية إعداد / الباحثة .

### وقد لهصلت الدراسة الى الناتج الآتية :

١- توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات أفراد العينة في المجموعة التجريبية الأولى وكذلك الثانية مع درجات أفراد المجموعة الضابطة في

القياس البعدي على أدوات الدراسة لصالح درجات أفراد العينة في المجموعة التجريبية الأولى والثانية باستثناء متغير مستوى توثر العضلة الجبئية للمجموعة التجريبية الثانية فلم تظهر فروق .

- ٢- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات أفراد العينة الأولى والثانية في للقياس البعدي على أدوات الدراسة فيما عدا متغير مستوى توثر العضلة الجبئية لصالح درجات المجموعة التجريبية الأولى .
- ٣- وجد فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات أفراد العينة في المجموعة التجريبية الأولى في القياس البعدي على أدوات الدراسة لصالح القياس البعدي وبالمثل بالنسبة في القياس القبلي والقياس البعدي لصالح القياس البعدي .
- ٤- لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين درجات أفراد المجموعة الضابطة في القياس القبلي ودرجاتهم في القياس البعدي على أدوات الدراسة .

#### ١٧- دراسة عبد العليم عل داود (٢٠٥)

عنوان "أثر تطبيق برنامج منكامل لإكساب مهارات الهجاء للأطفال ذوي صعوبات التعلم في ضوء النموذج الكلي لوظائف المخ" .  
استهدفت الدراسة إكساب مهارات الهجاء للأطفال ذوي صعوبات التعلم في الهجاء وأثره على بعض المتغيرات الأخرى "التحصيل الدراسي في (اللغة العربية - الدراسات الاجتماعية - العلوم) ، مفهوم الذات ، دافعية الإنجاز" .

وتضمنت الدراسة عينة مقدراها (٤٠) شميد وشميد من تلاميذ الصف الرابع الابتدائي تم تقسيمهم إلى مجموعتين الأولى تجريبية (ن = ٢٠) والمجموعة الثانية ضابطة (ن = ٢٠)

## **وأسلك درست الدراسة إلـا أدوات التالية :**

- ☆ اختبار القدرة العقلية إعداد / لوبيس لينون ترجمة / حنفي إمام .
- ☆ مقياس تغير سلوك التلميذ إعداد / مصطفى كامل (١٩٩٠).
- ☆ قائمة ملاحظات سلوك الطفل إعداد / مصطفى كامل (١٩٨٧).
- ☆ اختبار المسح للنورولوجي السريع إعداد / عبد الوهاب كامل (١٩٨٩).
- ☆ لستمارة المستوى الاجتماعي والإقتصادي إعداد / محمود منسي .
- ☆ مقياس مفهوم الذات .
- ☆ مقياس دافعية الإنجاز .
- ☆ اختبارات مهارات الهجاء إعداد / الباحث .
- ☆ برنامج إكساب مهارات الهجاء للأطفال ذوى صعوبات تعلم الهجاء إعداد / الباحث .

## **وقد توصلت الدراسة إلى النتائج التالية :-**

- ☆ توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متطلبات درجات الأطفال في اختبار مهارات الهجاء القرائي والكتابي في القياس القبلي والقياس البعدي للمجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي .
- ☆ توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متطلبات درجات الأطفال في اختبار مهارات الهجاء القرائي والكتابي في القياس البعدي للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية .
- ☆ توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متطلبات درجات الأطفال على مقاييس الدافع للإنجاز ومفهوم الذات والتحصيل الدراسي في القياس القبلي والقياس البعدي في المجموعة التجريبية لصالح القياس البعدي .

٤٧ توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين متوسطات درجات الأطفال على مقاييس الدافع للإنجاز ومفهوم الذات والتحصيل الدراسي فيقياس البعدي للمجموعة التجريبية والمجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية .

#### ٤-١-٨ دراسة طارق مطر عبد الدين عامر (٢٠٠٥)

عنوان : 'بعض المتغيرات المعرفية واللامعرفية لدى عينة من ذوي صعوبات التعلم والعابرين ' .

استهدفت الدراسة الكشف عن بعض الخصائص المعرفية التي تميز التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في القراءة والرياضيات عن أقرانهم 'مفهوم الذات الأكاديمي - أخطاء الأداء - زمن كمون الاستجابة ' بالإضافة إلى الكشف عن بعض الخصائص اللامعرفية التي تميز التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في القراءة والرياضيات عن أقرانهم العابرين ' الكفاءة الاجتماعية - عزو النجاح والفشل - الإندرار الذاتي لصعوبة التعلم ' ، فضلاً عن الكشف عن تلك الخصائص بين التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في الرياضيات والقراءة .

وتضمنت الدراسة عينة مدارها (٤٨) تلميذ وطالبة من التلاميذ ذوي صعوبات التعلم في القراءة والرياضيات يواع (٢٤) لكل صعوبة نوعيه ' من تلاميذ الصف الرابع الإبتدائي ، بالإضافة إلى (٢٧) تلميذ وطالبة من العابرين ' بدون صعوبات تعلم ' بمتوسط عمر قدره ١١ أو ٩ سنة وانحراف معياري ٣٤ أو ٣٣ ، تقريباً .

ولستخدمت الدراسة الأدوات التالية (اختبار القراءة العقلية (١١-٩) إعداد/ فاروق موسى (١٩٨٩) ، اختبار المسح النبوريولوجي السريع إعداد/ عبد الوهاب كامل (١٩٨٩) ، مقاييس تقييم سلوك التلميذ إعداد / عبد الوهاب

كامل (١٩٩٠) ، قائمة ملاحظات ملوك الطفل إعداد / مصطفى كامل ١٩٨٧ ، اختبار تزوج الأشكال المألوفة إعداد / حمدى الفرماوي (١٩٨٧) ، اختبار تشخيص صعوبات التعلم في الرياضيات إعداد الباحث ، اختبار تشخيص صعوبات التعلم في القراءة إعداد نصره جلجل (١٩٩٤) ، مقاييس الكفاءة الاجتماعية إعداد الباحث ، مقاييس إدراك القدرة للطلاب إعداد / تشيمان (١٩٩٢) ترجمة / الباحث ، مقاييس العزو السببي للنجاح والفشل إعداد / لميـنة شـلبي وآخـرون ١ تعـديل / البـاحث ، مقـايـيس الإـدراك الذـائـق لـصـعـوبـةـ التـعـلـمـ إـعدـادـ / وـينـديـ (١٩٨٨) تـرـجمـةـ / البـاحـثـ ، مقـايـيسـ المـسـتـوىـ الـاجـتمـاعـيـ - الـاقـتصـاديـ إـعدـادـ / عـادـلـ السـعـيدـ لـبـناـ (١٩٩٧) .

#### **وطموحات الدراسة إن :**

- ☆ وجود تأثير دال لنوع المجموعة (مجموعة التلاميذ العاديين ، مجموعة التلاميذ ذوي صعوبات النظم في الرياضيات ، مجموعة التلاميذ ذوي صعوبات القراءة) أما بالنسبة لمفهوم الذات الأكاديمي ومكوناته عند مستوى ٠٠١ ، بينما لم يكن هناك تأثير دال لنوع الجنس وكذلك التفاعل بينهم .
- ☆ عدم وجود تأثير دال بالنسبة لنوع المجموعة ونوع الجنس والتفاعل بينهما بالنسبة لأخطاء الأداء ، ووجود تأثير دال بالنسبة لنوع المجموعة بالنسبة لزمن كمون الاستجابة ، بينما لم يكن هناك تأثير دال بالنسبة لنوع الجنس والتفاعل بينهم .
- ☆ وجود تأثير دال بالنسبة لنوع المجموعة بالنسبة للكفاءة الاجتماعية في بعض أبعادها "توجيه الخدمة - القدرات الجماعية - القيادة - الدرجة الكلية" عند مستوى ٠٠١ ، ولبعد التأثير عند مستوى ٠٠٥ و ، بينما لم يكن هناك تأثير دال في باقي الأبعاد ، وكذلك لم يظهر أي تأثير دال بالنسبة لنوع الجنس والتفاعل بينهم .

☆ وجود تأثير دال بالنسبة لنوع المجموعة لأبعاد العزو المبني للنجاح والفشل عند مستوى ١٠٠، ولم يكن هناك تأثير دال بالنسبة لنوع الجنس وكذلك التفاعل بينهم ، فاللابنون العذريين يعزون نجاحهم أو فشلهم إلى الجهد والقدرة ، واللابنون ذوي صعوبات التعلم النوعية يعزون نجاحهم أو فشلهم إلى سهولة المهمة ، الحظ ، مساعدة الآخرين .

☆ وجود تأثير دال بالنسبة لنوع المجموعة في الإدراك الذاتي لصعوبة التعلم عند مستوى ٠٠١ ، بينما لم يكن هناك تأثير دال بالنسبة لنوع الجنس وكذلك التفاعل بينهم .

#### ٤-٩ دراسة سليمان عبد الواحد يوسف [٢٠٥] Ibrahim

بعنهان : "أنماط معالجة المعلومات لدى ذوي صعوبات تعلم مادة العلوم في إطار نموذج التخصص الوظيفي للتصنيف الكروبين بالمخ للاميد المرحلة الاعدادية " .

لستهدفت الدراسة التعرف على الفروق بين اللابنون ذوي صعوبات التعلم في مادة العلوم وأقرانهم العذريين في أنماط معالجة المعلومات (أيمن - ليسر - متكامل) ، والتعرف على نمط معالجة المعلومات المسيطر لدى لابنون الصف الثاني الإعدادي ذوي صعوبات التعلم في مادة العلوم ، والتعرف على الفروق بين اللابنون ذوي صعوبات التعلم في العلوم في أنماط معالجة المعلومات (أيمن - ليسر - متكامل) تبعاً لنوع الجنس ، وأخيراً التعرف على الفروق بين اللابنون ذوي صعوبات تعلم العلوم في أنماط معالجة المعلومات (أيمن - ليسر - متكامل) تبعاً لمستوى حدة صعوبة التعلم لديهم .

وتضمنت الدراسة (٦٣) تلميذاً وتلميذة من ذوي صعوبات تعلم العلوم في الصف الثاني الإعدادي (٣٠ ذكور - ٣٣ إناث ) ، و (٦٣) تلميذاً وتلميذة من العذريين في الصف الثاني الإعدادي (٣٠ ذكور - ٣٣ إناث ) .

## لهملاة الراسة إك :

- ☆ توجد فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠٠٥) بين التلاميذ ذوي مساعبات التعلم في مادة العلوم وأقرانهم العاديين في أنماط معالجة المعلومات (أيمن - ليمز - متكامل).
- ☆ يسيطر النمط الأيمن من أنماط معالجة المعلومات لدى تلاميذ الصف الثاني الإعدادي ذوي مساعبات التعلم في مادة العلوم .
- ☆ لا توجد فروق دالة إحصائياً بين الذكور والإثنيات ذوي مساعبات التعلم في مادة العلوم في أنماط معالجة المعلومات (أيمن - ليمز - متكامل).
- ☆ لا توجد فروق دالة إحصائياً بين مستويات حدة مساعبة التعلم (خفيفة - متوسطة - شديدة) في أنماط معالجة المعلومات (أيمن - ليمز - متكامل).

## الإرجاء

- ١- يبراهيم محمد الشافعي ، عبد الحميد صفت (١٩٨٧) : الأخطاء  
الشائعة في الهماء والإملاء بين تلاميذ المرحلة الابتدائية،  
الرياض ، جامعة الملك سعود من ، مركز البحوث  
التربوية .
- ٢- لحمد يبراهيم موسى حجازي (٢٠٠١) "فعالية التدريب على برنامج  
 المقترن باستخدام الكمبيوتر لتحسين صعوبات القراءة لدى  
 تلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي : في ضوء  
 السنودج الكلى لوظائف المخ " ، رسالة ماجستير غير  
 منشورة ، كلية التربية جامعة طنطا - فرع كفر الشيخ .
- ٣- لحمد لحمد عواد (١٩٨٨) : مدى فاعلية برنامج تدريسي لعلاج بعض  
 صعوبات التعلم لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية ، رسالة  
 ماجستير ، كلية التربية بيتهما ، جامعة الزقازيق .
- ٤- لحمد اليهيا السيد ، أمينة شلبي ، محمد عبد السميع رزق (١٩٩٨) :  
 "العزز والمهبي للنجاح والفشل لدى ذوي صعوبات التعلم  
 من تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي " . المجلة  
 المصرية للدراسات النفسية ، العدد الحادي والعشرون ،  
 المجلد الثامن ، الأنجلو المصرية : القاهرة ، ص من ٦٦  
 - ١٠٩ .
- ٥- لحمد زينتم أبو حجاج (١٩٩٦) : برنامج مقترن لعلاج الضعف  
 القرائي وبعض صعوبات القراءة لدى تلاميذ الصف

الخامس من مرحلة التعليم الأساسي ، رسالة دكتوراه غير  
منشورة بكلية التربية بطنطا .

- ٦- - أحمد عبد اللطيف عبادة ، محمد عبد المؤمن حسنين ( ١٩٩١ ) :  
“صعوبات التعلم وعلاقتها بالتوافق الشخصي والاجتماعي  
لدى عينة من تلاميذ مرحلة التعليم الابتدائي بدوله  
البحرين ” . مجلة البحث في التربية وعلم النفس ، المجلد  
الخامس ، العدد الثاني ، كلية التربية : جامعة المنيا ، من  
ص ١٠٥ - ١٣٧ .
- ٧- - السيد محمد محمود صقر ( ١٩٩٢ ) : “بعض الخصائص المعرفية  
واللامعرفية للتلاميذ أصحاب صعوبات التعلم في المدرسة  
الابتدائية ” . رسالة ماجستير غير منشورة مودعة بكلية  
التربية : جامعة طنطا .
- ٨- - السيد خالد مطحنة ( ١٩٩٤ ) : ” دراسة تجريبية لمدى فعالية برنامج  
قائم على تشغيل المعلومات في علاج صعوبات التعلم لدى  
الأطفال في القراءة ” . رسالة دكتوراه غير منشورة  
مودعة بكلية التربية : جامعة طنطا .
- ٩- - السيد رمضان محمد بريك ( ٢٠٠٠ ) ” فراغ التفكير الابتكاري لدى  
عينة من ذوي صعوبات التعلم في القراءة والعاديين من  
تلاميذ المرحلة الابتدائية ” ، رسالة ماجستير غير  
منشورة، كلية التربية جامعة طنطا - فرع كفر الشيخ .
- ١٠- - السيد عبد الحميد سليمان ( ١٩٩٢ ) : ” دراسة لبعض متغيرات  
الشخصية المرتبطة بصعوبات التعلم ” . رسالة ماجستير  
غير منشورة مودعة بكلية التربية بينها: جامعة الزقازيق.

- ١١- امثال نبيه إبراهيم السيد (٢٠٠٤) : فعالية تدريبات التغذية المراجعة الحيوية لنشاط العضلات الكهربائي والاسترخاء في خفض مستوى القلق لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم . رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية جامعة ملطا - فرع كفر الشيخ .
- ١٢- تيسير ملاح الكولحة (١٩٩١) : "صعوبات التعلم والعوامل المرتبطة بها في المرحلة الابتدائية الأردنية مع اقتراح خطة شاملة لعلاجها " . رسالة دكتوراه غير منشورة مودعة بمعهد دراسات الطفولة : جامعة عين شمس .
- ١٣- خيري المغازى عجاج ، علاء الدين السعيد النجار (١٩٩٧) : "الفرق في أخطاء الأداء و الزمن كمكون الاستجابة بين التلاميذ ذوي صعوبات التعلم والصم والعابرين " . بحث منشور في المؤتمر الثالث للعلوم التربوية والتنفسية والتعليم الأساسي حاضرة ومستقبله ، في الفترة من (٢٤-٢٥) ليلول ، من ص ٢٤ - ١ .
- ١٤- زكريا توفيق لحد (١٩٩٣) : " صعوبات التعلم لدى عينة من تلاميذ المرحلة الابتدائية في سلطنة عمان - دراسة مسحية " . مجلة كلية التربية بالزقازيق ، العدد العشرون ، الجزء الأول ، ص ٢٤٨ - ٢٧٢ .
- ١٥- زين بن محمد البنا (٢٠٠١) : " استخدام أساليب للتقارب بين القدرات العقلية والتحصيل الأكاديمي في تعريف صعوبات التعلم لدى الأطفال " . المجلة التربوية ، العدد الثامن و الخامس ، المجلد الخامس عشر : الأردن ، من ص ١٧٩ - ١٩٧ .

- ١٦- سمير عطية محمد المراج (٢٠٠٢) دراسة تجريبية لتعلم مهارات حل المشكلات لدى الأطفال ذوي صعوبات الفهم القراءة .
- ١٧- سليمان عبد الواحد يوسف إبراهيم (٢٠٠٥) بعنوان : " أتماط معالجة المعلومات لدى ذوي صعوبات تعلم مادة العلوم في إطار نموذج الشخص من الوظيفي للتصنيف الكروبين بالمخ للامرأة المرحلة الإعدادية " ، رسالة ماجستير غير منشورة مودعة بكلية التربية بالإسماعيلية : جامعة قناة السويس .
- ١٨- سيف الدين عبدون ، أحمد مهدي (١٩٩٦) " وضع وتقدير قائمة لتحديد المشكلات الشخصية الاجتماعية واستبيان عزو لسباب صعوبات التعلم في البيئة السعودية " . المجلة المصرية للتقويم التربوي ، المركز القومي للامتحانات والتقويم التربوي ، المجلد الرابع ، العدد الأول ، ص من ١٢١ - ١٦٥ .
- ١٩- صفاء محمد بحيري (٢٠٠١) " تأثير برنامج تدريسي لذوي صعوبات التعلم في مجال الروابط في ضوء نظرية تجهيز المعلومات " ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، معهد الدراسات التربوية ، القاهرة
- ٢٠- مسلاح عصيرة علي محمد (٢٠٠٢) : برنامج مقترن لعلاج صعوبات تعلم القراءة والكتابة لدى تلميذ غرف المصادر بالمدرسة الأساسية بدولة الإمارات المتحدة ، رسالة دكتوراه ، جامعة عين شمس ، معهد الدراسات العليا للطفولة .

- ٢١- طارق محمد عبد اللطيف عامر (٢٠٠٥) "بعض المتغيرات المعرفية واللامعرفية لدى عينة من ذوي صعوبات التعلم والعائيين" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية جامعة طنطا - فرع كفر الشيخ .
- ٢٢- عادل مسعد يوسف (١٩٩٤) : "عزو النجاح والفشل الدراسي وعلاقته بذكاء الإنجاز" . رسالة ماجستير غير منشورة مودعة بكلية التربية : جامعة الزقازيق .
- ٢٣- عالية المسادات شلبي البيسوني (٢٠٠١) "كتابه التمثيل المعرفي للمعلومات وأثرها على التحصيل الدراسي لدى ذوي صعوبات التعلم من تلاميذ المرحلة الإعدادية" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية جامعة المنصورة .
- ٢٤- عبد العيوب على دلود (٢٠٠٥) "أثر تطبيق برنامج متكامل لإكساب مهارات الهمجاء للأطفال ذوي صعوبات التعلم في ضوء النموذج الكلاسي لوظائف المخ" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية جامعة طنطا - فرع كفر الشيخ .
- ٢٥- عبد الناصر عبد الوهاب أثين (١٩٩٣) : "دراسة تحليلية لأبعاد المجال المعرفي والمجال الوجداني للتلמיד ذوي صعوبات التعلم بالحلقة الأولى من التعليم الأساسي" . رسالة دكتوراه غير منشورة مودعة بكلية التربية : جامعة المنصورة .
- ٢٦- علاء الدين السعيد النجار (١٩٩٥) : "تعديل الأسلوب المعرفي التربیت - الاندماج لذوي صعوبات التعلم من الأطفال المرحلة الابتدائية" . رسالة دكتوراه غير منشورة مودعة بكلية التربية بكفر الشيخ : جامعة طنطا .

- ٢٧- فاروق الروسان (١٩٨٧) : " العجز عن التعلم لطلبة المدارس الابتدائية من وجهة نظر التربية الخاصة : دراسة نظرية ". مجلة للعلوم الاجتماعية ، العدد الأول ، المجلد الخامس عشر ، من من ٢٤٥ - ٢٦٢ .
- ٢٨- فيليزه لسكندر مسدرة (١٩٩٨) : " المهارات الالزامية لقراءة لغة الروايات المقترحة للتنمية هذه المهارات لدى تلاميذ المرحلة الإعدادية ". مجلة كلية التربية ، العدد ١٤ ، الجزء الأول : أبسط ، من من ٧٦ - ١١٣ .
- ٢٩- فتحي مصطفى الزيات (١٩٨٩) : " دراسة لبعض الخصائص الانفعالية لدى ذوي صعوبات التعلم من تلاميذ المرحلة الابتدائية ". مجلة جامعه لم القرى السعودية ، السنة الأولى ، العدد الثاني ، من من ٤٤٥ - ٤٩٦ .
- ٣٠- فضلون سعد مصطفى الدمرداش (٢٠٠٠) " صعوبات الإدراك في ضوء بعض المتغيرات الديمografية في الحلقة الأولى من مرحلة التعليم الأساسي " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية جامعة طنطا - فرع كفر الشيخ .
- ٣١- كيرك وكالفنت (١٩٨٨) : " صعوبات التعلم الأكاديمية والفنافية " . ترجمة زيدان المرطاوي وعبد العزيز المرطاوي ، مكتبة الصفات الذهنية : الرياض .
- ٣٢- محمد محمود عبد النبي (١٩٨٨) : " العوامل النفسية المرتبطة بصعوبات تعلم اللغة العربية كما يدركها تلاميذ الحلقة الثانية من التعليم الأساسي " . رسالة ماجستير غير منشورة مودعة بمركز الدراسات والبحوث للتربية : جامعة القاهرة .

- ٣٣- محمود عبد الحليم منسي (١٩٨٩) : "العوامل المرتبطة بصعوبات تعلم اللغة العربية لدى تلاميذ المرحلة الابتدائية" دراسة لستطاعية في المدينة المنورة . مجلة كلية التربية بطنطا ، العدد السابع ، الجزء الاول ، من ص ٥٤ - ٧٨ .
- ٣٤- مصطفى محمد كامل (١٩٨٨) : "علاقة الأسلوب المعرفي ومستوى النشاط بصعوبات التعلم لدى تلاميذ المدرسة الابتدائية" . مجلة التربية المعاصرة ، العدد التاسع ، من ص ٢١٢ - ٢٥٠ .
- ٣٥- نصرة محمد عبد المجيد (١٩٩٣) : "تشخيص الصعور القراءية غير العضوي لدى عينة من تلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي مع دراسة لفاظية برنامج مفتاح" . رسالة دكتوراه غير منشورة مودعة بكلية التربية: جامعة طنطا.
- ٣٦- نصرة محمد عبد المجيد (١٩٩٨) : "الإدراك اللذاتي وقبول النظير لدى عينة من التلاميذ ذوي صعوبات التعلم القراءة والفرانهم في الحلقة الأولى من التعليم الأساسي" . المجلة المصرية للدراسات النفسية ، العدد الواحد والعشرون ، المجلد الثامن: القاهرة ، من ص ١٩٤ - ٢٢٦ .
- ٣٧- هودا حنفي رضوان (١٩٩٢) : برنامج لعلاج صعوبات تعلم القراءة والكتابة والرياضيات لدى تلاميذ الصف الرابع من التعليم الأساسي (دراسة تجريبية) ، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية التربية، جامعة الإسكندرية.
- 38- Beringer, R., (1998): "Teaching Spelling to Children with Specific Learning Disabilities: The

- Mind's Ear and Eye Beat The computer or  
Pencil Journal of Learning Disabilities,  
Quarterly, Vol. 21, No. 2, pp. 106 – 122.
- 39- Berninger V., N. Robert, A. & Dori, (1999): " Early Intervention for Reading Disabilities: Teaching the Alphabet principle in A connectionist framework".
- 40- Bloster B.M. ( 1986 ): " Visual Selective Attention And Impulsivity In Learning Disabled Children" Development Neuropsychological , 2(1) 25 – 40 .
- 41- Botwi , T (1997): " Development Musical Rhythmic Intelligence to Improve Spelling Skills N/A.
- 42- Brooks, A.; Vaughan, K. Berninger, V. (1999): Tutorial interventions for writing disability comparison of transcription and text generation processes. Learning disabilities quarterly, Vol. 22, Summer 183 - 190.
- 43- Brown A. E. & Heath N. (1998) : "Social Competence In Accepted Children With And Without

Learning Disabilities" Paper Presented At  
The Annual National Convention Of  
National Association Of School  
Psychologists, 30<sup>th</sup>: Orlando.

- 44- Brown, B. O. (1995): " The effects of A spelling word study strategy on the spelling performance of high school students with learning disabilities, Su., education – special Vol. 56. P. 533.
- 45- Bursuck . W . D (1989): " A Comparison Of Students With Low Achieving And Higher Achieving Student On Three Dimensions Of Social Competence' Journal Of Learning Disabilities , 22 (3)188 – 194 .
- 46- Caravolos, M., Hulme, C. & snowling M. J. (2001): " The foundations of spelling ability: Evidence from a 3- year longitudinal study " Vol. 45, pp. 751 – 774.
- 47- Castell, R., Lepair, A., Amon, V. Schwarz, A.; (2000): "Computer training to improve children's reading and spelling skills " J, of zitschrift

- fuer – kinder. And Jugend psychiatrie and psychotherapie, Vol. 28, N. 4. Pp. 247 – 253.
- 48- Cosden M. , Santa B. , Elliott K. , Nables S .& Kelemen . E (1999): " Self – Understanding And Self – Esteem In Children With Learning Disabilities " Learning Disabilities Quarterly, 22 (4) 279 – 290 .
- 49- Cyker H . B (1992): " Perception Of Nonverbal Communication In Children With Learning Disabilities And How It Relates To Social Competence , Dissertation Abstracts International (53 – 11 A) 3846
- 50- De – La Cruz R. E. (1995): " The Effects Of Creative Drama On The Social And Oral Language Skills Of Children With Learning Disabilities" Dissertation Abstracts International (56 – 10 A) 3913 .
- 51- Diffenbarch T, R (1991): " The Relationship Between Facial Affect Decoding Abilities And Social Competencies Of Students With

Specific Learning Disabilities" Dissertation  
Abstracts International , (52 – 04 A)1285 .

- 52- Don frances , R., (1999): " Phoneme – grapheme association in spelling disorder treatment " J. of saggi: Neuropsychological infantile psicopedagogia Rehabilitation, V. 25, pp. 105 – 113.
- 53- Durrant J. E. (1993): " Attributions For Achievement Outcomes Among Behavioral Subgroups Of Children With Learning Disabilities" Journal Of Special Education , 27 (3) 306 – 320 .
- 54- Effler J. D. (1996): " A Comparison Of Sustained In Subject With Learning Disabilities And Attention Deficit / Disorder (ADHD) Hyperactivity Continuous Performance Tests" Dissertation Abstracts International , (58 – 06 B) 3362 .
- 55- Faber , w. L (1976): " Conceptual Tempo Of Elementary Age Learning Disabled , Slow Learning And Regular Class Boys"

**Dissertation Abstracts International, (36 - 04) 4346.**

- 56- Finkelstein R. J. & Wofstra V. (1996): " Depression And Loneliness In Early Adolescent Learning Disabled Population" Dissertation Abstracts International . 56 (12 - A) 4703 .
- 57- Fulk, Stormont, S., M., (1995): " fourteen spelling strategies for students with learning disabilities " J. of intervention in school and clinic, Vol. 31, N.1, pp. 16 – 20.
- 58- Graham, Steve (1999): " The role of Text Production Skills in writing development Learning Disabilities Quarterly, Vol. 22, No. 2, pp. 75 – 77.
- 59- Hall E. A. (1993): " Social Emotional Factors In Students With And Without Learning Disabilities" Paper Presented At The Annual Convention Of The National Association School Psychology: New York

- 60- Hallahan D. P. & Kauffman J. M. (1976):  
"Introduction To Learning Disabilities : A  
Psycho-Behavioral Approach" Prentice  
Halle :New jersey .
- 61- Harris A . J. & Sipay . E. R (1985): " How To  
Increase Reading Ability' 8<sup>Th</sup> Ed. White  
Plains : New York .
- 62- Hauerwas, L. B. & Walker J. (2003): " Spelling of  
Inflected Verb Morphology in Children  
with spelling Deficits " journal of learning  
disabilities research and practice, Vol. 18,  
No. 19, pp. 25 – 35.
- 63- Heath N. L. & Wiener J. (1996) : "Depression And  
Nonacademic Self-Perceptions In Children  
With And Without Learning Disabilities"  
Learning Disabilities Quarterly ,19 (1)34-  
44 .
- 64- Helms M. & Sant J. (1996): " School Related Stress:  
Children With And Without Disabilities"  
Paper Present At The Annual Conference

Of American Educational Research  
Association : New York'.

- 65- Heward W. L. & Orlansky M. D. (1984): "Exceptional Children : An Introductory Survey At Special Education" 2<sup>nd</sup>ed., Bell & Howell Company.
- 66- Heward W. L. (1996): " Exceptional Children : An Introduction To Special Education" An Imprint Of Prentice Hall: New jersey, Merrill .
- 67- Higgins, Eleanor L.,& Raskind, M. (2000): "Speaking to Read: The effect of Continuous. Discrete Speech Recognition System on The reading and spelling of Children with Learning Disabilities Journal of Special education Technology, Vol. 15, No. 1, pp. 19 – 30.
- 68- Hinds F. S. (1976): " Behavioral Impulsivity, Intellectual Impulsivity And Anxiety Among Learning Disabled Children" Dissertation Abstracts International , (37-2 A)1487 – 1488 .

- 69- Hutchinson K. A. (1986): " Psycho-Social Characteristics Of Learning Disabled And Non-Learning Disabled Students" Dissertation Abstracts International ,,(46 – 02 B) 643 – 644 .
- 70- Jone N . A. (2003): " A Meta-Analysis Of Social Competence Of Children With Learning Disabilities Compared To Classmates Of Low And Average To High Achievement" Learning Disabilities Quarterly , 26 (3) 171- 188 .
- 71- Jordan , S. P (1998): " Teacher Perception The Effects Of A Social Curriculum On The Social Competence Of Primary Age Students With Learning Disabilities" Dissertation Abstracts International , (59 – 12 A) 4400 .
- 72- Joshi, R. Malatesha, (1995): " Assessing reading and Spelling Skills. School – Psychology Review, Vol. 24, No. 3, pp. 361 – 75.
- 73- Kershner (1990): " Self – Coceptand IQ as Predictors of Remedial Succes in Children with

**Learning Disabilities ", Journal of Learning Disabilities, Vol. 23, No. 6, pp. 368 – 374.**

- 74- Kloomok S. (1991): " Self-Concept In Children With Learning Disabilities " Dissertation Abstracts International , (53 – 05A) 1454 .
- 75- Kozminsky E. & Kozminsky L. (2002) : " The Dialogue Page : Teachers And Student Dialogues To Improve Learning Motivation" Journal Of Intervention In School And Clinic , 38 (2)88-95 .
- 76- Lanaro L. M. (2001): " Social Self-Concept , Academic Self-Concept And Their Relation To Global Self-Worth In Children With And Without Learning Disabilities" Dissertation Abstracts International , (41 – 01)317 .
- 77- Lennox, Carolyn, Siegal, Lindas (1996): " The development of Phonological Rules and Visual Strategies in Average and Poor Spellers ", Journal of Experiment Child Psychology, Vol. 62, No. 1, pp. 60 – 83 Jun.

- 78- Leong (1999): " Phonological Coding and Children's Spelling ", Journal of The International Dyslexia Association, Vol. 49, pp. 195 – 215.
- 79- Lewis, A. (1996): " An Exploration of the spelling patterns of Second – and third grade students with language learning disabilities (Second – Grade, Constructivist) Dissertation Abstracts International. PP. 644.
- 80- Mac Arthur, Chries A. (1998): " Word Processing with Speech Synthesis word Prediction: Effect on The dialogue Journal Writing of Students Learning Disabilities", Journal of Learning Disabilities Quarterly, Vol. 21, No. 2, pp. 151 – 166.
- 81- Macdonald, G. W. & Cornwall, A. (1995): " The relationship Between Phonological Awareness and Reading and spelling Achievement Eleven years Later ", Journal of Learning Disabilities, Vol. 28, No. 8, pp. 457 – 528.

- 82- May A. L. & Stone C. A. (2002) : "The Accuracy Of Academic Self-Evaluations In Children With Learning Disabilities" Journal Of Learning Disabilities , 35(4)370-383 .
- 83- McClain G. A. (1997) : " Success / Failure Attribution , Academic Self Concept And The Internalizing Patterns Of Anxiety And Depression In Middle School Males With Learning Disabilities Boys" Dissertation Abstracts International . ( 58 – 12 B ) 6816 .
- 84- McLaughlin, T. F., Skinner, Christopher H. (1996): "Improving Academic Performance Through Self – management: Cover, Copy and Compare", Intervention in School and Clinic, Vol. 32, No. 2, pp. 113 – 118 Nov.
- 85- Medrano, C., (1998): " Improving Student Spelling Performance Through The use of Effective Teaching Strategies, N/A.
- 86- Michaelidis, V., (1996): "Acquisition of spelling skills among six to eight year old children with

- learning disabilities " Dissertation Abstracts International. Vol. 35 – 01, P. 31.
- 87- Newman, S., Field, H., & Wright, S. (1993): " A developmental study of specific spelling disabilities " British Journal of Educational Psychology, Vol. 63, pp. 287 – 297.
- 88- Pain, Karen (1991): " Beliefs About Academic Competence and Academic Intrinsic Motivation Within Specific School Subjects: A Comparison Between Learning Disabled and Average Achieving Students (Average – Achieving – Motivation). Dissertation Abstracts. University of Calgary (Canada) 54 – 02, Section: A, pp. 04656.
- 89- Pisecco S. , Wristers K., Swank P., Silva P. & Baker D. (2001): "The Effect Of Academic Self-Concept On ADHD And Antisocial Behaviors In Early Adolescence" Journal Of Learning Disabilities , 34(5)450-461 .
- 90- Poikkeus A. M. (1993): "Social Competence And Friendship Experiences Of Children With

Learning Disabilities" Dissertation Abstracts International , (54 – 60 B) 3363.

- 91- Poul D. L. (2003): " Children With Learning Disabilities Within The Family Context A Comparison With Sibling In Global Self Concept , Academic Self Perception And Social Competence" Learning Disabilities Research & Practice , 18 (1) 1-9 .
- 92- Quay L. C. & Brown R.T. (1980): "Hyperactive And Normal Children And The Error Latency And Double Median Split Scanning Procedures Of Matching Familiar Figures Test" Journal Of Educational Psychology ,18 (1)12 – 16 .
- 93- Queirolo k. S. (1999): " The Effects Of Gender Differences On Academic Self Concept In A Population Of Children With Learning Disabilities" Dissertation Abstracts International , (60-06B)2957 .
- 94- Rangel, Lyle, E. (1987): " The effect of Cooperative Learning on The spelling Skills, Self – Concept, and Locus of Control of Below

Average Learners. Dissertation Abstract,  
University of San Diego, Vol. 49 – 04, p.  
0719.

- 95- Rothman R. & Howard R. & Cosden M. (1995): "The Relationship Between Self Concept And Social Support" Learning Disabilities Quarterly , 18 (3) 203 – 212 .
- 96- Rothman R. & Howard R. (1993): "The Relationship Between A Self-Perception Of Learning Disability Domain , Specific Self Concept , General Self Worth And Social Support" Dissertation Abstracts International , (55-02A) 0256 .
- 97- Saranell S. C. (1997): " Caregiver Education Guide For Children With Developmental Disabilities" Aspen Publishers : Maryland .
- 98- Sharp, S. L. (1994): " Automaticity and written language: An investigation of the written language performance of second and fourth grade student with and without learning disabilities (second grade) " Diss. Abst. Inte. P. 1316.

- 99- Smith D. S. (1992): " Perceived Competence , Social Comparisons And Understanding Of Learning Disabilities In Learning Disabilities Students " Dissertation Abstracts International , (54-01A)131.
- 100- Tabassam W. & Grainger J. (2002) : "Self-Concept , Attribution Style And Self-Efficacy Beliefs Of Student With Learning Disabilities With And Without ADHD" Learning Disabilities Quarterly , 25 (2)141-151 .
- 101- Taylor, T. E. (1997): " The effects of teaching two syllable types and one syllabication rule on the spelling achievement of students with learning disabilities", Diss. Abst. Inte. pp. 1232.
- 102- Valas H. (2001) : "Learned Helplessness And Psychological Adjustment : Effects Of Learning Disabilities And Low Achievement " Journal Of Educational Research , 45(2)101-114 .

- 103- Van, D. Victor, H. Reitsma, P., (2000): " Computer assisted learning to read and spell: Results from two pilot studies ", J. of research in reading, Vol. 23, No. 2, pp. 181 – 193.
- 104- Vaughn S. & Hogan , A. (1994): " The Social Competence Of Students With Learning Disabilities Over Time : A Within Individual Examination " Journal Of Learning Disabilities , 27 (5) 292 – 303 .
- 105- Vaughn S., Elbaum B. E. , Schumm J. S. (1996): " The Effects Of Inclusion On The Social Functioning Of Students With Learning Disability " Journal Of Learning Disabilities , 29 (6) 598 – 608 .
- 106- Vaughns, Schumns and Gardon J. (1993): which Motoic condition is most effective for teaching spelling to students with and without learning Disabilities? Journal of learning disabilities, Vol. 26, No. 3, March, pp. 191 – 198.

- 107- Wendy H (1990) : "The Self-Perception Of Learning Disability And Its Relations To Self – Esteem" Journal Of Learning Disabilities , 23 (8) 472-475 .
- 108- Wendy H. (1987): " The Self-Perception Of Learning Disability And Its Relations To Academic Self Concept And Self – Esteem" Dissertation Abstracts International , (48-05A) 1151 .
- 109- Westervelt, V., Johnson, D., westervelt, M., Murrill, S., (1998): " Changes in self concept and academic skills during a multimodal summer comp program " Annals of Dyslexia, Vol. 48, pp. 191 – 212.
- 110- Williams K. E. (1996): "Neuropsychological Correlates Of Social Perception Among Children With And Without Learning Disabilities " Dissertation Abstracts International, (57- 05B)3448.
- 111- Yalandoa V. Post (2001): " The spelling of Final Patterns: A Comparison of Instruction at The Level of The phone and Rime ", An

Interdisciplinary Journal of The  
international, Founded In memory of  
Samuel Orton, Vol.1, P. 121 – 143.

- 112- Zaragargoza (1996) : " A Prospective Examination Of  
Social Characteristics Of Learning  
Disabilities Children" Dissertation  
Abstracts International , (51-12-A) 4091 .



الجزء الرابع

**الكمبيوتر وتطبيقاته  
في مجال صعوبات التعلم**



## الفصل السادس

السقالة والقياس التفاعلي في التعلم  
باستخدام الكمبيوتر للتأميم ثم تطوي  
صعوبات التعلم



نظراً لأن الكمبيوتر الشخصي أصبح أكثر قوة ، وأقل ثمنا وتجهيزه الأوساط المتعددة ، فلن هناك اهتمام متزايد بشكل مريع به كلادة للتعلم باستخدام الكمبيوتر Computer Assisted learning ، من هذا الاهتمام مفهوم بيئة التعلم التي تستخدم الكمبيوتر على نطاق واسع Intelligent learning environment على أنها البيئة القادرة على التكيف الآلي ، الحركي ، والمستمر للسياق التعليمي (Sompson et al, 2002).

إحدى السمات لهذه الفترة التكيفية تتمثل على تكيف الإجراءات التعليمية الآلي الحركي لتيسير طبيعة التعليم والتقليل الأخطاء أثناء التعلم. عملية التكيف هذه، تجعل العملية التعليمية فردية لاستجابة للمعلومات التي يقدمها سلوك الفرد المتعلم في بيئة التعلم. في حالة ما يكتشف التسق أن المهمة صعبة على المتعلم ، يتم تغيير المهمة لتصبح أكثر سهولة. إذا ما يكتشف التسق أن المتعلم أصبح أكثر براعة ومهارة ، يتم تغيير المهمة لتصبح أكثر صعوبة. من خلال التكيف التفاعلي لصعوبة المهمة ، يتم مساعدة المتعلم على الوصول إلى الهدف التعليمي المرغوب عبر مسار تعليمي فردي.

عندما يتم استخدام هذه العملية ذات التسق الآلي المساعدة التي يقدمها المعلم للمتعلم – بواسطة المعلمين يطلق عليه "السلالة Scaffolding" هذه الفكرة تنسب لفيجوتسكي Vygotsky ، على الرغم من أن وود وزملائه (Wood et al, 1976) كانوا أول من قدم هذا التعبير المجازى كما أن هذا التعبير عتلہ لیبر ورفاقه Lepper et al (1997). أحياناً يتم الخلط بين "السلالة" والمفهوم الذي يرتبط بها وهو "الدعم Support" ، إلا أنها مختلتين في أن السلالة تتضمن عزل وإعادة الدعم إلى وضعه السابق وفقاً لحاجة المتعلم.

تستخدم "السقالة" في التعلم على نطاق واسع كتعبير مجازي لاستخدام عناصر ومكونات إضافية تضاف إلى الصيغة التعليمية الأساسية لتمهير التعلم ويتم عزلها بعد ذلك عندما لم يعد المتعلم في حاجة إليها. من الأمثلة البسيطة لمكونات وعناصر "السقالة": النقطة التي تتوضع بشكل مؤقت على يسار (في اللغة الإنجليزية ، وبينن في اللغة العربية) الجملة المكتوبة لتعطى إيماعه للمبتدئ في القراءة وتوضح له بداية الجملة ، الوصلة (-) لمساعدة القارئ على نطق الكلمات ، وتقديم تعزيز مرجأ لمساعدة القارئ على الإجابة عن سؤال ما.

يمكن أن ينظر إلى "السقالة" على أنها مفيدة في عملية التعلم بالفعل في حالة ما يكون لها بحد التأثيرات الآتية أو أكثر :

- نقل من مقدار التعليمات المطلوبة للوصول إلى الهدف التعليمي.
- تحد من الإحباط والاستجابات الوجذانية السلبية لصعوبات التعلم.

على الرغم من أن السقالة يوصى بها على نطاق واسع لاستخدامها المعلمون (**Buller: 1998, Lepper et al, 1997, Scruggs et al, 1998, Wong, 1998**)، فإن المعلومات التي تم نشرها عن استراتيجيات السقالة لبيئة تعلم ذكية تستخدم في التعلم المعلومات التي بمساعدة الكمبيوتر قليلة ونادرة (**Denning et al, 1998, Dubbe et al, 1992**).

ومن ثم ، فإن هدف هذا الفصل هو مراجعة واستعراض – بشكل موجز – للبحوث المطروكة في مجال قوائين السقالة وتوضيح تطبيقات هذه القوائين في بيئنة تعليمية تستخدم الكمبيوتر على نطاق واسع ، والتي تم إعدادها لتعليم مهارات القراءة الأساسية للأطفال ذوي صعوبات التعلم. كما أن هذا الفصل يوضح أيضاً كيف أن القوائين الائتماجي التكميلي لأداء المتعلم عنصر ومحور أساسي من مكونات "السقالة" للحساب (نظام العد العربي لو

(الشرقي) ويمكن استخدامه لتقديم معلومات القياس لكل من المتعلم والمعلم على أساس مستمر ودائم.

### **اطفاهيم السلوكية التي تساهم في اعداد قوائين السقالة:**

من الملاحظ أن المحاولات التي قام بها المعلمون لاستخدام استراتيجيات السقالة ربما تكون غير فعالة وتأتي بنتائج معاكسة فإذا لم يكن لدى المعلم فهم واضح لمبادئ وقوانين التعلم التي يتضمنها المفهوم (Reid, 1998).

دمج هذه المبادئ والقوانين لإخراج استراتيجيات سقالة فعالة يحتاج إلى بعض المعرفة والمهارة. من الضروري أيضاً أن يكون للمعلمون قادرون على تصميم الاستراتيجيات بأنفسهم ، نظراً لعدم وجود خطوط إرشادية تفصيلية لكثير من الميقات التعليمية يمكن إتباعها ، وندرة البحوث السابقة التي يمكن التعويل عليها (Lepper et al, 1997).

ينظر إلى الوسائل المتعددة الرقمية والتفاعلية على أنها أداة مثالية لبيئة التعلم التي تستخدم الكمبيوتر على نطاق واسع كما إليها تستخدم استراتيجيات السقالة. على سبيل المثال ، تم وضع كلاماً من السقالة والقياس الانساجي التكامل (المستقر) في قائمة بين الأمثليات تصميم بينات تعليمية عالمية في المستقبل (Hitchcock, 2001). لسوء الحظ ، إن ما قدمه مصممو "السوفتوير التعليمي حتى الآن لتطبيق مبادئ سقالة" تستند إلى دلائل في منتجاتهم ، قليل ، على الرغم من أن المعلمين يرغبون بشكل واضح في إيجاد مدخل "السوفتوير" الذي يستجيب للتنوع في مستويات القدرة لدى المتعلمين (Judge, 2001). نظراً لأن معظم تحليلات "السقالة" والكتب الشارحة لها التي تصنف التطبيقات التربوية ركزت على الاستراتيجيات التي يستخدمها المعلمون (Lepper et al, 1997, Wolery et al, 1992)، فإنه لمن الأهمية والتفع بمكان أن يكون لدينا تحليلات

وتطبيقات تركز على تصميم بيانات تعليمية رقمية. ذكر هنا – بليجاز – بعض المفاهيم التعليمية من ثراث البحث السلوكية التي ترتبط بتصميم عناصر ومكونات "مقاله" لبيانات تعليمية مستخدم الكمبيوتر على نطاق واسع.

على الرغم من أن هذه المفاهيم تتبقى من بحوث في نموذج سلوكي/بنائي ، إلا أنها يمكن أن تلعب دوراً ناجحاً – بشكل قوي – داخل البيانات التعليمية ، بما فيها تلك التي تستند إلى النموذج البنائي ، بشرط واحد فقط وهو أن تكون هناك أهداف سلوكية واضحة يمكن وضعها بغية أن يحققها المتعلم.

خصوصاً في حالة ما يستخدم تطبيقات sofتوير لمساعدة الأطفال ذوي صعوبات التعلم على تعلم مهارات معينة يمكن تحقيقها في المناهج المدرسية غير الخصوصية ، على سبيل المثال ، التعرف على الحروف **Letter Recognition** فلندخل التدريس للتعلم سوف تحمل مكاناً مهماً (Kameenvi et al, 1997).

أولاً ، سوف نقوم بوصف موجز لمفاهيم التعلم العديدة ذات الصلة حتى نضعها في السياق النظري ، ثم يتم توضيح تطبيقاتها في عناصر ومكونات آلة معينة للسوفتوير التعليمي.

### **تمييز وتعزيز اطناع :generalization**

عندما نتعلم شيئاً ما عن حدث معين ، فإن سلوكياتنا تجاه هذا الحدث ربما يختلف عن سلوكياتنا تجاه الأحداث الأخرى المشابهة له (التمييز) ، ولكن ربما تكون أيضاً سلوكياتنا مشابهة تجاه أحداث مشابهة (التعزيز). تؤثر متغيرات تعليمية عديدة على التوازن بين التمييز والتعزيز لشأن التعلم (Schwartz & Reisberg, 1991).

هذه المتغيرات للتأثير في هذا التوازن حتى تجعل المتعلم أكثر كفاءة (Etzel & Leblanc, 1979). الطفل الذي يتعلم التعرف على الحروف في حاجة إلى تعلم الاختلاف بين الحروف (التبيريز)، ولكن يجب أن يتعلم معالجة نفس الفروق في الأحجام لكل حرف (التعيم).

### **تشكيل ونفعيم الأسلجابة Response generalization**

**:and shaping**

عندما نتعلم القيام باستجابة معينة ، فإننا نكتسب أيضا ميلا للقيام باستجابات أخرى تشبه تلك الاستجابة المتعلمة. هذه القاعدة – نعميم الاستجابة – يمكن استخدامها في المساعدة المنشطة على القيام بالاستجابة المرجوة الصعبة. إجراء المسألة يغير – تدريجيا – شرط الاستجابة من استجابة سهلة (أو نحو ذلك) ، خلال خطوط وسيطة ، حتى يتم الحصول على الاستجابة الصعوبة المرجوة. هذه العملية يطلق عليها تشكيل الاستجابة (Becker et al, 1975).

الطفل الذي يتعلم كتابة كلمة ما يبدأ باقترب غير مصقول يمكنه فقط ، إلا أنه يتقدم بالتعلم نحو لاء أكثر دقة.

### **التفاوتدرج أو الدرجات Incremental or graduated**

**:change**

يحدث التبيريز ، والتعيم ، والتشكيل مع ابعاد مفاهيمية للتغيير (الحجم ، الشكل ، اللون ، التأثير ، الموقع ، الاتجاه ، ... الخ). إجراء المسألة لابد أن يحدد الأبعاد التي سوف يتم استخدامها في التعلم. كما أنه لابد أن يستخدم درجات التغيير غير الكبيرة حتى لا يسبب الأخطاء بمنع التعلم ، وألا تكون هذه الدرجات صغيرة جدا خشية أن تصبح غير فعالة (Mosk et al, 1984).

على سبيل المثال ، للتغيرات الكبيرة في الحجم يمكن أن يؤثر سلباً على تعلم الطفل السابق للتعرف على الحروف ، ولكن يمكن تقبل تغيرات بسيطة وصغرى.

### **الكيف التفاعلي للإعجازات التعليمية:**

#### **Interactive Adjustment of Instructional parameters:**

درجات التغير في الأحداث لو متطلبات الاستجابة المستخدمة للسقالة يمكن إقرارها يجعلها تعتمد على عملية التعلم. إذا نتج عن تغير صغير وبسيط في متطلبات استجابة ما لو حدث ما خطأ المتعلم ، يمكن تحويل هذا التغيير في الاتجاه المعاكس. حلقات التغذية الراجعة هذه في البرنامج التعليمي هي الوسائل التي يستجيب بها البرنامج للفروق الفردية في برووفيلات التعلم للمتعلمين المختلفين.

هناك مفهوم مأثور في الألعاب التفاعلية الرقمية وهو وفرة طبقة مستويات الأداء التي يمكن للأعبيين الاختيار من بينها المستوى العلائمي لتقسيمهم الذاتي لمستويات المهارة لديهم. الكيف التفاعلي في السقالة يذهب بعد من هذا المفهوم ، في أن المستوى الحالى للأداء المتوقع يقوم على التقييم المستمر للنظام لأداء اللاعب وينكيف ألياً على أساس كل استجابة تصدر عن اللاعب (Tovchette & Howard, 1984). بالنسبة لطفل يتعلم قراءة كلمة معطاة ، فإن تشغيل المعلم (تقديم اسم الكلمة) يمكن أن يقام بعد فترة زمنية تقل لو تزداد وفقاً للقانون.

### **التعزيزات البصرية للعنوان الدارجية والداخلية:**

#### **Intra-and Extra-Stimulus visual prompts:**

التعزيزات البصرية عناصر يمكن إضافتها إلى عرض ما للتاثير في التمييز والتعليم. نظراً لكونها جزء من عملية السقالة ، فإنه يمكن إضافة هذه

العنصري ، أو عزلها ، أو إيجادها ، أو زياقتها – على نحو تقييم ، يمكن دمجها – عن كثب – معحدث الذي تعززه (مثير الدخلي) أو يمكن أن تكون بعيدة نسبياً (مثير خارجي) (Cshreibman, 1975).

عموماً ، معززات المثير الدخلي فعالة. يمكن مساعدة الطفل الذي يتعلم التعرف على الحرف إلى الانتهاء للسمات المميزة لكل حرف بتتأكد ذلك بطرق معينة ، مثل تلوين الحروف. عنصر تلوين الحرف يخلق معزز مثير داخلي. بينما تلوين الخلية يخلق معزز مثير خارجي.

### **الدعيم والتثبيط :Enhancement and blocking**

بعض المعززات يمكن أن تدعم احتمالية أن يتعلم المتعلم الانتهاء للحدث المنشود عندما لم يعد يقدم له الدعم (الدعيم). على سبيل المثال ، معزز المثير الدخلي يمكن أن يؤكد على وجوه الانتهاء للسمات الهامة ملهمة تعليمية على نحو هام فإن بعض المعززات يمكن أن تتدخل مع المنهج التعليمي المنشود (التثبيط). على سبيل المثال ، لاستخدام وسائل الإيضاح كمعززات للمثير الخارجي في قراءة الأطفال الأولى للكتب يمكن أن تؤخر Solman et al, (1992)

### **العلم بدون أخطاء :Errorless learning**

التعلم بدون أخطاء يشير إلى التعلم الذي ينتج من استخدام الصيغ التعليمية التي تستخدم وتوظف إجراءات المقالة مثل التعميم ، والتمييز ، والتشكيل ، والمعززات للحد من الأخطاء التي يقع فيها المتعلم ويرتكبها أثناء عملية التعلم. يحدى الخصائص المهمة لصيغ التعلم بدون أخطاء تتتمثل في إيهما تخلق سلوكاً وجديرياً ليجذبها للتعلم بدعم الاهتمام والحماس بالإضافة إلى

إنها تقدم تعليمًا فعالاً وفناً (Beale, 2000, Tovchette & Howard, 1984).

### اطرفة او اطهار ان الازمة Prerequisite skills or knowledge

جميع سياقات التعلم تقوم على أساس من المهارات التي تم تعلمتها سابقاً. وفقاً للمذودج التعليم المباشر ، فإنه لمن الأهمية عمل فحص ومراجعة لاتقان المهارات أو المعرفة المطلوبة قبل الشروع في تدريس جديد (Wolery et al, 1992). بالنسبة لكثير من الأطفال ، خصوصاً ذوي صعوبات التعلم ، فإن التدريب على قراءة الكلمات أكثر فعالية عندما يبني على أساس قدرة موجودة للتعرف على الحروف وليس العكس .(Beale, 1998)

### اللغنية الراجعة الإيجابية الفورية Immediate positive feedback

في مهمة تعلم جديدة ، فإن التغذية الراجعة الفورية لاستجابات المتعلم سوف تدعم التعلم الفعال والداعم للامتناع. ينظر إلى التغذية الراجعة على أن لها وظيفة معلوماتية ووظيفة دافعية. السؤال توفر إزوال التدني في فورية التغذية الراجعة كلما تقدم التعلم. وهذا له قيمة وأهميته لتدعم تعميم التعلم وذلك بت تقديم سياق طبيعي للاحتفاظ بالسلوك المتعلم (Peterson, 1977 Stokes et al, 1982). قدرة المسؤول عن التعليم على جدول معقد للتغذية الراجعة يتطرق بكثير على الجدول الذي يقوم بعمله (Lepper & Malone, 1987).

## **الدافعية للتعلم :Motivation to learn**

تشير تحليلات النظرية والبحوث عن دور الدافعية في التعلم إلى أن الدافعية المرتفعة – بوجه عام – تؤدي إلى نعلم أفضل ( Lepper & Malone, 1987). ظهور التعلم والنجاح في المهمة التعليمية ربما يقمن الدافعية داخلية متزايدة كلما استمر التعلم. يمكن للسقالة أن تزيد من الدافعية الداخلية وذلك بالحد من الأخطاء والوصول بالنجاح إلى أقصى درجة كما أنها أيضاً تغيل التقليل الت Cedmi في الدافعية الخارجية لثناء تعلم المهمة (Barlow & Hersen, 1984).

## **الحمل الذهري :Cognitive loading**

لوصلت للباحث في مجال تجهيز المعلومات الإنسانية لثناء التعلم أن قدرة المتعلم على تجهيز المعلومات محدودة. هناك طرق لتصسيم مهمة تعليمية للحد من متطلبات هذا التجهيز ، خصوصاً في المراحل الأولى في حالة عدم التحول الآلي لعناصر المهمة ( Kalyuga, 2000, Moreno & Mayer, 2000 ). على سبيل المثال ، يمكن استخدام السقالة لزيادة الحمل المعرفي – تدريجياً – لثناء المتعلم للمهمة التعليمية بزيادة – على نحو تدريجي – متطلبات الذاكرة فمسيرة العد لعنصر المهمة أو بنقل المحتوى التعليمي بين الصور الحصبة.

## **القياس التكاملي :Integrated assessment**

تحقيق السقالة في بيئات التعلم التي تستخدم الكمبيوتر على نطاق واسع باستخدام العد الحسابي المبرمج ، التمكين بين القواعد المستقبلية والمعادلات الرياضية البسيطة التي تكيف بيئنة التعلم المستقبلية وفقاً للكيفية التي يستجيب بها المتعلم للبيئة الحالية. هذه العمليات الحسابية تزلف التفاعل

بين المتعلم والبيئة وتوظف هذه المعلومات لتحديد التكيفات الازمة للبيئة لتسير التعلم إلى نفسى درجة ممكنة. هذه العملية المستمرة الآلية تجمع المعلومات عن المنهج التعليمي الذي يمكن أن يطلق عليهقياس التكاملى 'Integrated' لتقرب المتعلم في المهارات المتعلقة. مصطلح 'التكاملى' يستخدم بدلاً من 'المستمر' لتجنب الخلط مع مفهوم القياس المستمر والذي هو مركز التحليل التطبيقى والتجريبى للسلوك ( Baylow et al, 1981 Nelson et al, 1981) والتي يشير فيها القياس المستمر إلى القياس المترافق - لكن محدودة بفرصة زمنية - لحالة السلوك. مصطلح 'التكاملى' يشتمل على المراقبة التفاعلية وهي عنصر مكمل في سقالة العد الحسابي. على عكس مفاهيم القياس التقليدية ، فإن القياس التكاملى ليس ببساطة قياس لو تقييم للمتعلم ولكن تقييم وقياس لاستجابة المتعلم للبيئة التعليمية. وبهذا ، فهو يؤكد على كفاية البيئة لتعليم المتعلم ، ومن ثم فهو يتميز عن المفهوم الاستئنافى لقدرة المتعلم ومقدراته الحالية ( Nelson & Hayes, 1981). المعلومات التي يتم جمعها من خلال عملية المراقبة هذه يمكن تسجيلها من خلال البرنامج التحليل الآلى وجعلها فى متداول يد المتعلم والمعلم فى شكل رسوم بيانية مناسبة تقدم ملخصاً عن تقم المتعلم.

### **فوائد السقالة الطبقية في بيئة التعلم القائمة على التكنولوجيا**

واسع:

كيفية تطبيق قولابين التعلم هذه لعمل 'سقالة' في بيئات تستخدم الكمبيوتر على نطاق واسع يعتمد على عدة اعتبارات ، تشمل على طبيعة المحتوى ، وأهداف التعلم ، والمستوى المعرفي وخصائص آخر المتعلم الذي سوف يستخدم هذه البيئة. بحوث التعلم في مجال التعلم بدون خطأ والسقالة نشأت بشكل أولى - في محاكاة جهود لابتكار تكنولوجيا تعليمية لمنع وعلاج الفشل التعليمي لدى الأطفال ذوى مشكلات التعلم. تم تطبيق التكنولوجيا

الناتجة عن هذه الجهود على نطاق واسع منذ ذلك الحين ، وقد حققت نجاحات جديرة باللحظة والاهتمام في مجالات مثل تعلم المهارات الأكاديمية ، والمهنية ، والاهتمام بالذات ، والتواصل ، والمهارات الاجتماعية لدى الأطفال والكبار ذوى صعوبات التعلم والعاديين ( Beale, Schreibman, 1975, Tovchette & Haward, 1984, Wolery et al, 1992 ) .

معظم هذه التطبيقات تتعلق بالبيانات التعليمية التي تترك المعلمين . لقد كان ظهور تطبيقات مشابهة في البيانات التعليمية التي تستخدم الكمبيوتر على نطاق واسع بطيئة ، ويعود ذلك — ربما — إلى أن ابتكار نظم رقمية مناسبة كانت حديثة — إلى حد ما . حتى في مجالات التعلم الأكاديمي والذي كان محور اهتمام البحوث في استخدام المعلمين للسقالة ، مثل القراءة والحساب ، فقد كان من الصعوبة الحصول على لوصاف للتطبيقات الرقمية لتكلولوجيا السقالة .

الأجزاء الآتية تقدم لمحة على كيفية دمج مفاهيم السقالة في بيئات تعليمية تستخدم الكمبيوتر على نطاق واسع تم تصميمها لتعليم المهارات الرئيسية للقراءة لصغار الأطفال ذوى صعوبات التعلم . تطبيق "السوفتوير" والذي يتم تقييمه حتى الآن في التجارب الإكلينيكية يمثل تجربة في دمج استراتيجيات السقالة في السوق التدريسي للمهارات الرئيسية . الاستراتيجيات الفردية للسقالة المستخدمة في "السوفتوير" خصصت للاختبار القبلي مع المعلمين وفي بعض الأحيان مع الكمبيوتر كمعلم ( Beale, 2000 ) . على الرغم من أن محتوى المنهج والعينة المستهدفة محددة ، إلا أن هذه الأمثلة ربما تجعل كلاماً مفيداً للأخرين المعنيين بتصميم السوق التدريسي . على وجه الخصوص ، من الممكن إثبات عملية ترجمة مفهوم السقالة إلى استراتيجية تصميم السوق التدريسي . لا يتم تقديم هذه الأمثلة هنا على أنها نماذج لأفضل ممارسة ، فقد يكون هناك بدائل أفضل في المستقبل . إلا

إنها تقدم هنا كوسائل لإضاح لنموذج عملى يقوم على تطبيق قوانين التعلم في السوفتوير لابتكار بيئة تعليمية تستخد المكبيوتر على نطاق واسع.

هذا المخطط التخيسى لا يقى صورة كاملة عن استخدام مفاهيم واستراتيجيات السقالة في السوفتوير ، لأنّه يصف فقط مجموعة واحدة من الأنشطة التكاملية بعض الاستراتيجيات متدرجة عبر الأنشطة ، وليس دالل الأنشطة. الأنشطة الفردية تقع في موقع في مدينة حقيقة D-3 ، يستطع المتعلم (اللاعب) اختيارها بحرية لو بمساعدة يقدمها إنسان آلي حقيقي.

التدريب الذي يتم وصفه هنا يطلق عليه "الحقائق البالونية" هدف هذا التدريب يتمثل في تعليم صغار اللاعبين التعرف على الحروف الآتية: **b**, **d**, **p**, and **Q** عندما يتم تسميتها. السطح البيئي لهذا التدريب يعرضه الشكل (1). في هذا التدريب يتم عرض شاشة كاملة. ينظر اللاعب إلى حائط به نافذة تطل على مشهد المدينة. هناك بالونات تتحرك شمالاً ويميناً، حيثما وذهاباً لعام هذه النافذة. على كل بالونة حرف من الحروف **b**, **d**, **p**, and **Q**. أثناء مرور البالونة من النافذة ، يمكن أن تصطدم بهدف يحركه اللاعب ، ولكن يحدث هذا فقط إذا قام اللاعب بالضغط على نفس الحرف الذي تعرّضه البالونة لو ينطقه. أثناء مرور البالونة من على بيسار النافذة ، يتم نطق الحرف. عندما تصطدم البالونة بالهدف ، فإنها تعطى وميض ملون (أحمر ، أبيض أو أزرق) ينطبق مع نقاوة الرمية. في البداية ، يتم توجيهه (تدعيم) اللاعب لاختيار الحرف الصحيح. يتم عزل هذا التوجيه والإرشاد تدريجياً كلما قام اللاعب بالخيارات صحيحة ، ولكن يتم إعادة هذا التوجيه في حالة وقوع اللاعب في خطأ. بالإضافة إلى التوجيه ، يتم التصحيح عندما يقوم اللاعب بالضغط على الحرف غير الصحيح. البارميترات التي تم اختيارها لاستراتيجيات السقالة ، بما فيها وضع

المعززات البصرية ، تعزيز فترات الإرتجاء والتغير التريجي ، تستند على قدر الإمكان – إلى البحوث السابقة (Beale, 2000).

استمر ٢٠% من الأطفال في الخلط بين الحروف: b, d, p and Q في القراءة ، والتهجي ، والكتابة بعد ثلاثة سنوات لو أكثر من المدرسة ، وهذا يعود نمو المهارات الأكثر تعقيدا مثل تحليل الكلمة Word (Corballis et al, 1983) Analysis على الحروف ينظر إليه على أنه شرط لمهارات القراءة الأكثر تقدما. على الرغم من أن تدريب "البالون" لم يتطلب بشكل صريح – من المتعلم النطق باسم الحرف عندما يظهر على البالون ، إلا أنه قد تصبح أن التدريب الذي قدم في هذا النشاط سوف يكون له هذه النتيجة ، ممدة من مسات ظاهرة Sidman, ) Stimulus equivalence تعرف بـ تكافؤ المثير (1971).

الأجزاء الآتية تعراض قائمة بمعاهيم قياسة التي تستخدم في تطبيقات السوفتوير ، وتصف كيف إنها تمثل كاستراتيجيات لتصميم السوفتوير. هذه المفاهيم تتبع من قائمة المفاهيم الأكثر عمومية والتي ذكرناها آنفاً في هذا الفصل.

**مفهوم السقالة: الدليل الأخطاء**، هنا خلال الناشر من إقامة الظهارات الظلية في معظم المجموعات المكتوبة للحروف ، فإن b, d, p & q انعكاسات من اليسار إلى اليمين ، ومن أعلى إلى أسفل لنفس الشكل. في بعضمجموعات الحروف ، فإن الحرف (Q) له سمة إضافية تتمثل في خط إضافي في أسفل الخط الرأسي. لابد أن يتعلم المتعلم التمييز بينهم على أساس الفروق من اليسار إلى اليمين ، ومن أعلى إلى أسفل ، وهذا أمر يصعب على الأطفال خصوصاً أن حافة من اليسار إلى اليمين لديهم لم تكتمل عدد أول دخول لهم للمدرسة. قراءة الكلمات والجمل ، وليس

مجرد التعرف على الحرف ، تتطلب قدرة على الفحص — بشكل دائم — من اليسار إلى اليمين ، وبدورها تتطلب نمو درجة الاندثار الجسم — حتى (الفرق في الشعور بين الجانبين: اليسار واليمين للجسد). تطبيق المسوغ تبرير وشتمل على نشاطين إِلَّا يمْكِنُ بِسَاعِدَتِهِ تَبَيِّنُ نَمْوُ درجة الاندثار من اليسار إلى اليمين. التدريب " نقاط التقاطع المضبوطة " تعلم الفرق في الاستجابة من اليسار إلى اليمين ، والتدريب " إصلاحات الطريق " تعلم تمييز المثير من اليسار إلى اليمين ومن أعلى إلى أسفل. هذه المهارات تكمِّل تلك المهارات التي تم تعلُّمها في تدريب "البالون" ، وكل من هذه المهارات يشتمل على مجموعته الخاصة من استراتيجيات المقالة.

### نقاط التقاطع المضبوطة Controlled Intersections

هذا التدريب (الشكل ٢) يعلم الفرق في الاستجابة من اليسار إلى اليمين بتعلم الطفل بإصدار لستجابتان من اليسار إلى اليمين للتعليمات التي لا تحتوى على معززات بصرية. يتم تعلم هذه المهارة في نقاط تقاطع تضيّقها وتتحكم فيها إشارات المرور. توقف العربات آلياً للإشارة الحمراء. وهناك تعليمات منطقية للسير للأمام ، الدوران لليمين أو لليسار. لابد أن يتعلم الطفل الاستجابة بالضغط على ضوابط الاتجاه الصحيح (الأمام ، اليمين ، لليسار). في البداية ، يتم توجيه الطفل آلياً ليأخذ الدوران الصحيح. يتم إِزالة هذا التوجيه تدريجياً كلما تعلم الطفل عمل اختيارات صحيحة ، ولكن يتم إعادة التوجيه مرة أخرى تدريجياً إذا وقع الطفل في أخطاء. بالإضافة إلى التوجيه ، يتم تقديم التصحيح عندما يقع الطفل في الاختيار غير الصحيح.

عندما يضغط الطفل على الضوابط الصحيحة للدوران ، يتم تكرار التعليمات (مثلاً: الدوران على الشمال). ويعطى الضوابط ومبضاً لحضر أثناء تحريك الكمبيوتر للمرة من خلال نقطة التقاطع.

يتعلم الطفل الوعي بأبعاد اليسار/اليمين ، أعلى/أسفل ، وترجمة الفروق في هذه الأبعاد إلى الموضوعات والأشياء في البيئة الحالية (الشكل ٣) يتم تعلم هذه المهارة في أي شارع تتوقف العربية آلياً عندما تواجه حفرة غير مرصوفة في الشارع. يعرض الكمبيوتر مشهدًا كاملاً على الشاشة من فوق الحفرة والبلاط. عندما يوضع البلاط بشكل صحيح ، تعود الشاشة مرة أخرى إلى مشهد العربية ، ويمكن وقتئذ أن تنتهي العربية إلى نقطة التقاطع التالية. هذا التدريب يعلم الطفل التمييز بين التوجهات المختلفة لنفس الشكل الرئيسي. يأخذ جميع البلاط شكل حرف 'T' ولكن في أربع وجهات مختلفة ، تمثل لو تتطابق مع القراء في الحفرة العراء رصفيها. لابد أن يقوم الطفل بوضع كل بلاطة في مكانها الصحيح من الحفرة. في البداية ، يتم توجيه الطفل حتى يمكن من وضع بلاطة في مكانها الصحيح. يتم بعد ذلك إزالة التوجيه تدريجياً أيضاً إذا وقع الطفل في خطأ.

**مفاهيم السقالة: زيادة الدافعية وتقدير لغزينة راجعة فورية**  
المشاركة في التدريب بما أن يقوم المتعلم بال اختيارها من قائمة لل اختيارات (باستخدام خريطة) ، أو يتم لقاء من رحوية عند التوجيه صوب موقع النشاط. هذا (ال اختيار الذاتي) المقصود منه تيسير الدافعية للتعلم. يتم استخدام صيغة اللعب (استخدام البالون) لأنها تعتبر تدريب مملى للأطفال ، وتقدم دافعية داخلية لاستخدام التدريب. يتم مكافأة الأفعال الصحيحة الذي يقوم بها المتعلم وذلك من خلال تقديم الراجعة الموجبة. على سبيل المثال ، الضغط على الحرف الصحيح يوقف على الفور البالون وينتج الشيء المحدد أو الهدف. وهذا الفعل يأخذ علامة باللغزينة الراجعة السمعية والبصرية. يتم مكافأة الأفعال الصحيحة ب نقاط تجمع في عرض الشاشة. ربما يتم تبادل هذه

الانتظار فيما بعد مع مكافأة حقيقة معروضة في محل حقوقه، يتم التصحيح الفوري للأفعال الخاطئة ويتم تعزيز الأفعال الصحيحة.

**المكافأة الخارجية الإضافية متاحة أيضاً للمتعلم في شكل خرائط توضح التحسن في المهارة على مدار الزمن.** هذه الخرائط يمكن طبعها ولصقها على الحائط. يمكن الاحتفاظ بالدافعية والبقاء عليها وذلك بتقليل الأخطاء أثناء التعلم. تبين أن تقليل الأخطاء وزيادة التجاج هامين في الاحتفاظ بالدافعية والبقاء عليها لمهام تعليمية معينة والتعلم بوجه عام (Lepper & Malone, 1987). الاستراتيجيات المستخدمة لهذا يتم وصفها في الجزء الآتي:

**مفهوم السقالة:** التعلم بدون خطاء. في البداية ، يتم تسمية وعرض عينة للحروف (q, b, d, p) فوراً على البالون وهذا يعني أن على المتعلم ربط المعروض على البالون بإحدى الحروف المعروضة لسفل النافذة. هذه الصيغة يطلق عليها الربط المتأني البصري للتنموذج (visual simultaneous matching to sample) وهو أسهل إجراء تطبيقي للتعلم – كلما تقدم التعلم ، كلما حدث إيجاد للعرض البصري على البالون ، وبالتالي يسمح بظهور الارتباط المرجأ للعينة. هذا الإجراء أكثر صعوبة على المتعلم من إجراء المتأني ، ولذا فإنه يتم بخطوات انتقالية صغيرة ، حيث يتم في هذه الخطوات زيادة أو تقليل الإرتجاء – تدريجياً – بناء على الاختيارات في المحاولة السابقة سواء كانت صحيحة لم خاطئة. هذا الإجراء – والذي يطلق عليه التأمين المرجأ التدريجي (Progressive delayed prompting) – تبين أنه يزيد من فعالية التعلم ويقلل من احتمالية ارتكاب الأخطاء أثناء التعلم (Tovchette, Howard, 1984).

تتغير المهمة – على نحو تدريسي – من الربط العلائي بالعينة ، مروراً بالربط المرجاً بالعينة ، إلى مهمة التعرف البسيطة والتي يصبح فيها المتعلم قادرًا على الاستجابة لسماع اسم الحرف المنطق ، باختيار الحرف الصحيح من عرض لأربع حروف بدالة (b, d, p, q). لتقييم مساعدة إضافية للمتعلم في هذه المهمة ، يمكن أن يعرض عليه لولا الحرف "الهدف" الصحيح وذلك بإصدار وميض في جزء من هذا الحرف. يمكن إضافة جذر الحرف لأن موقع جذر الحرف (يسار ، أيمين ، أعلى ، أسفل) هو ما يميز الحروف الأربع عن بعضها البعض. إجراء التقني هذا – والذي يطلق عليه التركيز على السمة المميزة – يساعد المتعلم على القيام بعمل اختيار صحيح (Schreibman, 1975). بعد ذلك في التعليم ، يتم إرجاء التركيز على السمات المميزة – بشكل تدريسي – كما وصفنا من قبل لمساعدة المتعلم على الاختيار بشكل صحيح بدون مساعدة عملية التركيز على الأجزاء أو السمات المهمة هذه.

التركيز على السمات المهمة – كما استخدمت هنا – تقدم مثالاً عن المسألة يستخدم معزز داخلي للتأثير: هذه المعززات تبين أنها أكثر الطرق فعالية في ثقت المتعلم في السمات الهامة المهمة (Schreibman, 1975). يمكن الحد من مشكلات تدعيم وتفويف الانتباه للمهمة بزيادة الدافعية للمشاركة والتعلم. يمكن عنونه ذلك بالسمات التفاعلية للتربية أو النشاط ، مثل التقنية الراجعة الفورية عن الأحداث لو الأفعال ، مشتملة على التقنية الراجعة الموجبة للأفعال الصحيحة ، التصحح الفوري للأخطاء ، تكرار التعليمات إذا لزم الأمر ، وإظهار (منفذة) الأفعال المطلوبة. التعليمات والمنفذة من سمات المسألة لأنهما يقدمان متى لزم الأمر في بدالية التربية ، إلا أن ظهورهما بعد ذلك مرتبط بحاجة للمتعلم إليهما.

مشكلات الانتباه الانتقائي يتم التفاعل معها وذلك من خلال المتعلم على المعالجة اليدوية للحروف والأشياء الأخرى والهامة المتعلمة (Beale, 2000). في تدريب "البالون" تستخدم هذه الاستراتيجية لتوجيه انتباه المتعلم للحرف المراد تعلمه ولسمانها المميزة.

#### **مفهوم السؤالة: الدعم المعرفي:**

يتبارىن المتعلمون في قدرتهم على الاحتفاظ بالمعلومات في الذاكرة العاملة أثناء الهمة ذاتها واسترجاع المعلومات بعد ذلك — من الذاكرة طويلة المدى. على وجه الخصوص ، فإن الأطفال ذوي صعوبات التعلم والنشاط الزائد لديهم — في الغالب — مشكلات في الذاكرة العاملة وهذه المشكلات تزداد وتتضاعف ليصلوا بقص في الاستراتيجيات الفعالية لبناء المهام التعليمية للحد من تأثير مشكلات الذاكرة لديهم (Beale, 1998).

في المثال الحالي تم إجراء محاولة للحد من تأثير مشكلات الذاكرة وذلك باستخدام مهام ذات متطلبات منخفضة للذاكرة العاملة في البدالية ثم بعد ذلك — تدريجيا — تزداد هذه المتطلبات كلما تقدمت عملية التعلم. في تدريب "البالون" ، المطلب الأول لتنكر الحروف تدريجاً صفر ، نظراً لأن المثال البصري يتم عرضه فوراً ويظل متاحاً حتى يتم القيام بالفعل الصحيح. يتم عزل نماذج الحروف فقط من خلال زاوية بصرية صغيرة تسمح بالفحص المتأني. عندما يتم تقديم الإرتجاء بين الحروف — أثناء التقين المرجاً التقني — شم يتم زيارته ، فإن العملية تصبح تدريجية ، وينبغي لذاً أن تدعم تعزيز تدريجي للعملية المرتبطة بها في الذاكرة العاملة.

#### **مفهوم السؤالة: الاستعداد للمعلومات:**

معظم التدريبات تتضمن على فترات توقف مؤقت تنتهي فقط بقيام المتعلم بفعل ما ، وهذا إجراء يضمن تقديم المعلومات الهامة فقط عندما

**طلبيها للمتعلم** حالما يكون مستعدا. بالإضافة إلى ذلك ، فإن زر "التوقف الموقت" يسمح للمتعلم بتقديم إنتهاء الوقت منظم ذاتيا في أي مرحلة.

### **مفهوم السقالة: التعليمات والتوجيه:**

التدريبات تقدم مستويين من التعليمات. يتم تقديم التعليمات الفظوية بشكل ألى - فإذا دعت الضرورة - يتم تكرارها ألى مرتين قبل نعنة الفعل المناسب. أيضا ، يستطيع المتعلم استباط تعليمات مكتملة لتدريب ما في أي وقت وذلك بالضغط على "الإنسان الآلي الشخصي" الذي يصطبب بالمتعلم في الأنشطة.

### **القياس التناهلي في أساسيات القراءة:**

يتم تخزين المعلومات والبيانات التي تم الحصول عليها من نظم العد الحسابي للسقالة في مجموعات حيث يتم تحليلها حتى تعرض في شكل خرائط بيانية يفهمها المعلمون والأباء (الشكل ٤: الخريطة البيانية: مستوى الكبار) أو صغار الأطفال (نسخة الطفل). يمكن للمتعلم لو المعلم الوصول إلى هذه الخرائط البيانية من شاشة خارج البرنامج الرئيسي. هذه الشاشة تسمح للشخص بإختبار اللاعب والتدريب الذي يرغب في رؤية نتائجها. لتعمير القراءة فلين هذه الخرائط البيانية تقدم كل المعلومات المطلوبة لإظهار الأداء الأولى للطفل بالإضافة إلى الأداء في الثلاث عروض الأخيرة. هذه المخططات البيانية يقصد منها نقل المعلومات الجوهرية بشكل أكثر وضوحا على قدر الإمكان.

التسجيل البياني السابق يبين تعلم الطفل لمهاراتين تم تعلمها في التدريب ، ربط الحرف (الأخضر) وتسمية الحرف (البرتقالي). ربط الحرف هي المهارة الأسهل، حيث يتم اختبار الحرف من تحت النافذة التي ترتبط بالحرف المعروض على البالون. أما تسمية الحرف فهي المهارة الأصعب

حيث يتم اختيار الحرف من تحت النافذة التي تمثل الحرف المنطوق قبل عرضه على الطالبون.

الأستراتيجية المستخدمة في هذا التدريب تبدأ بتعليم ربط الحرف ، ثم بعد ذلك – وبشكل تدريسي – تقدم تسمية الحرف. كلما تعلم الطفل تسمية الحرف ، تتلاشى – تدريجياً – فرص ربط الحرف ، وتتعدد لظهور مرة أخرى – فقط – إذا حدث لخطاء في محاولات تسمية الحرف.

في المثال المعروض أعلاه ، قام الطفل بالتدريب عشر مرات في الجلسة الأولى ، كانت نسبة ١٠% من محاولات ربط الحرف ناجحة (الأخضر ، ١٠%) لما تسمية الحرف لم تتم بالمرة (صفر%). عندما وصل الطفل للجلسة الأخيرة (العاشرة) استطاع تسمية الحرف بشكل صحيح كل مرة (١٠٠%) ولم تكن هناك أي فرصة لربط الحرف (صفر%). على مدار الجلسات العشر في هذا التدريب تعلم الطفل – في البداية – ربط الحروف (التعرف على لوجه الشبه والاختلاف في الشكل) ، ثم بعد ذلك تعلم ربط كل من الحروف الأربعية باسم المنطوق له.

التخطيط البياني للطفل يسمح للطفل برؤية التغيرات التي طرأت على الأداء من لول استخدام للتربية وحتى التدريب الجديد. كلما كان الطالون لطلاوة ، كلما كان الأداء أفضل. البالون والأيقونة في الركن الأعلى يمكنا بذكران الطفل بالتدريب الذي يشير إليه التخطيط البياني.

### **الذراقة والتوصيات**

هذه الأمثلة للتربويات من بيئه تعليمية خاصة تستخدم الكمبيوتر على نطاق واسع توضح أن التربويات لو الأنشطة للتعلم تقدم فرصاً عديدة لتطبيق مفاهيم السقالة التي تدعم التعلم. الاستراتيجيات الممثلة المستخدمة في هذا المسوفتوير الخاص يمكن نقلها لبيئات تعليمية أخرى تستخدم محتوى مختلف

ولها أهداف تعليمية مختلفة ، على الأقل عند مستوى عام. على الرغم من أن البيئة التعليمية التي لجأت منها هذه الأمثلة صممت خصيصاً لصغر الأطفال ذوي المشكلات التعليمية ، فليس هناك مانع إطلاقاً من أن تستراتيجيات المقالة تستخدم في تحسين كفاءة السوقـيـر التعليمـي الذي صـمـمـ لـأـنـوـاعـ لـخـرىـ منـ الـمـتـعـلـمـينـ. الدافع الحالي في المدارس والمؤسسات التربوية الثالثة لزيادة مصادر التعليم عن بعد وتقديم مناهج تعليمية للمتعلمين غير القادرين يـنـتـجـ عنها حاجة كبيرة لبيانات تعليمية تستخدم الكمبيوتر على نطاق واسع وتقـدمـ تعـلـيـمـاًـ لـكـثـرـ قـاطـعـلـةـ لـلـتـلـامـيـدـ ذـوـيـ الـقـدـرـاتـ عـلـىـ نـطـاقـ وـاسـعـ. مـفـاهـيمـ وـسـتـرـاتـيجـيـاتـ المـقـالـةـ التـىـ تمـ وـصـفـهـاـ فـيـ هـذـاـ الفـصـلـ عـبـارـةـ عـنـ إـشـارـةـ لـنـوعـ الـتـقـنـيـةـ الـمـطـلـوـبـةـ لـلـإـيـادـىـ بـهـذـاـ الـاحـتـاجـ. كلـ المـطـلـوبـ تـضـمـنـ المـقـالـةـ وـالـقـيـاسـ الـكـامـلـىـ فـىـ الـمـوـفـقـيـرـ الـتـعـلـيـمـيـ هوـ تـعـاـونـ بـيـنـ خـيـرـ تـعـلـيـمـيـ ذـيـ فـهـمـ جـيدـ لـلـسـقـالـةـ مـعـ فـرـيقـ تـصـمـيمـ الـمـوـفـقـيـرـ قـلـرـ عـلـىـ تـرـجـمـةـ مـتـطلـبـاتـ المـقـالـةـ إـلـىـ الـعـدـ الـحـاسـابـيـ الـتـعـلـيـمـيـ. وـضـعـ بـارـامـيـترـاتـ للـدـالـلـاتـ الـصـابـيـ، مـثـلـ إـرـجـاءـ الـتـعـزـيزـ الـأـوـلـىـ وـإـرـجـاءـ الـتـدـريـجـيـ إـجـراءـ لـأسـيـ يـتـطـلـبـ الـخـبـرـةـ الـشـخـصـيـةـ فـيـ الـتـكـرـيـبـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ الـأـفـقـةـ مـعـ الـتـرـكـ لـلـتـجـريـبيـ وـثـيقـ الـعـلـةـ بـتـصـمـيمـ الـمـقـالـةـ. نـظـراـ لـأـنـ أـلـفـضـلـ حلـ يـعـتـدـ - اـحـتمـالـاـ - عـلـىـ الـمـحتـوىـ الـذـيـ يـدـرـسـ وـخـصـوصـيـاتـ الـبـيـئةـ الـتـيـ تـسـتـخـدـمـ الـكـمـبـيـوـتـرـ عـلـىـ نـطـاقـ وـاسـعـ، فـمـنـ الـأـفـضـلـ - وـهـذـاـ مـاـ نـنـصـحـ بـهـ - تـصـمـيمـ الـمـوـفـقـيـرـ بـشـكـلـ مـتـوـعـ لـثـاءـ بـرـنـامـجـ الـاخـتـيـارـ. لـاـ يـجـبـ شـتـيـتـ هـذـهـ بـارـامـيـترـاتـ قـلـماـ يـتـمـ اـخـتـيـارـ الـمـوـفـقـيـرـ وـتـكـيفـهـ بـنـاءـ عـلـىـ الـاسـتـجـابـاتـ الصـادـرةـ عـنـ الـمـتـعـلـمـينـ الـمـغـرـبـينـ.

## ابراج

- Barlow, D. H. & Hersen, M. (Eds) (1984). Single-case experimental design: Strategies for studying behavior change (2nd ed.). New York: Pergamon.
- Beale, I. L. (1998). Learning disabilities. In A. Bellack & M. Hersen (Eds), Comprehensive Clinical Psychology (Vol. 9, pp. 37-55). London: Pergamon.
- Beale, I. L. (2000). Integrated neural learning. Arrowtown, NZ: Brainwaves Limited.
- Becker, W. C., Engelmann, S. & Thomas, D. R. (1975). Teaching 2: Cognitive learning and instruction. Chicago: Science Research Associates.
- Butler, D. L. (1998). In search of the architect of learning: A commentary on scaffolding as a metaphor for instructional interactions. *Journal of Learning Disabilities*, 31(4), 374-385.
- Corballis, M. C. & Beale, I. L. (1983). The ambivalent mind: The neuropsychology of laterality. Chicago: Nelson Hall.

Denning, R. & Smith, P. J. (1998). A case study in the development of an interactive learning environment to teach problem-solving skills. *Journal of Interactive Learning Research*, 9(1), 3-36.

Dube, W. V., Iennaco, F. M., Rocco, F. J., Klederas, J. B. & McIlvane, W. J. (1992). Microcomputer-based programmed instruction in identity matching to sample for persons with severe disabilities. *Journal of Behavioral Education*, 2(1), 29-51.

Etzel, B. C. & LeBlanc, J. (1979). The simplest treatment alternative: appropriate instructional control and errorless learning procedures for the difficult-to-teach child. *Journal of Autism and Developmental Disorders*, 9, 361-382.

Hitchcock, C. (2001). Balanced instructional support and challenge in universally designed learning environments. *Journal of Special Education Technology*, 16(4). [verified 26 Apr 2005]

<http://jset.unlv.edu/16.4/hitchcock/first.html>

Judge, S. L. (2001). Computer applications in programs for young children with disabilities: Current status and future directions. *Journal of Special Education Technology*, 16(1). [verified 26 Apr 2005]  
<http://jset.unlv.edu/16.1/Judge/first.html>

Kalyuga, S. (2000). When using sound with a text or picture is not beneficial for learning. *Australian Journal of Educational Technology*, 16(2), 161-172.  
<http://www.ascilite.org.au/ajet/ajet16/kalyuga.html>

Kameenui, E. J., Simmons, D. C., Chard, D. & Dickson, S. (1997). Direct-instruction reading. In S. A. Stahl & D. Hayes (Eds), *Instructional models in reading*. (pp. 59-84). Mahwah, NJ: Erlbaum.

Lepper, M. R., Drake, M. F. & O'Donnell-Johnson, T. (1997). Scaffolding techniques of expert human tutors. In K. Hogan & M. Pressley (Eds), *Scaffolding student learning: Instructional approaches and issues* (pp. 108-144). Cambridge, MA: Brookline Books.

- Lepper, M. R. & Malone, T. W. (1987). Intrinsic motivation and instructional effectiveness in computer-based education. In R. E. Snow & M. J. Farr (Eds), *Aptitude, learning, and instruction III. Conative and affective process analysis*. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- Moreno, R. & Mayer, R. E. (2000). A learner-centered approach to multimedia explanations: Deriving instructional design principles from cognitive theory. *Interactive Multimedia Electronic Journal*, 2(2). <http://imej.wfu.edu/articles/2000/2/05/index.asp>
- Mosk, M. D. & Bucher, B. (1984). Prompting and stimulus shaping procedures for teaching visual-motor skills to retarded children. *Journal of Applied Behavior Analysis*, 17, 23-34.
- Nelson, R. O. & Hayes, S. C. (1981). Nature of behavioral assessment. In M. Hersen & A. S. Bellack (Eds), *Behavioral assessment: A practical handbook* (2 ed., pp. 3-37). New York: Pergamon.

- Peterson, N. (1982). Feedback is not a new principle of behavior. *The Behavior Analyst*, 5, 101-102.
- Reid, D. K. (1998). Scaffolding: A broader view. *Journal of Learning Disabilities*, 31(4), 386-396.
- Sampson, D., Karagiannidis, C. & Kinshuk (2002). Personalised learning: Educational, technological and standardisation perspective. *Interactive Educational Multimedia*, 4, 24-39.  
[http://www.ub.es/multimedia/iem/down/c4/Personalised\\_Learning.pdf](http://www.ub.es/multimedia/iem/down/c4/Personalised_Learning.pdf)
- Schreibman, L. (1975). Effects of within-stimulus and extra-stimulus prompting on discrimination learning in autistic children. *Journal of Applied Behavior Analysis*, 8, 91-112.
- Schwartz, B. & Reisberg, D. (1991). *Learning and memory*. New York: W. W. Norton.
- Scruggs, T. E. & Mastropieri, M. A. (1998). What happens during instruction: Is any metaphor necessary? *Journal of Learning Disabilities*, 31(4), 404-408.

- Sidman, M. (1971). Reading and auditory-visual equivalences. *Journal of Speech and Hearing Research*, 14, 5-13.
- Solman, R. T., Singh, N. N. & Kehoe, E. J. (1992). Pictures block the learning of sightwords. *Educational Psychology*, 12, 143-153.
- Stokes, T. F. & Baer, D. M. (1977). An implicit technology of generalization. *Journal of Applied Behavior Analysis*, 10, 349-367.
- Touchette, P. E. & Howard, J. S. (1984). Errorless learning: Reinforcement contingencies and stimulus control transfer in delayed prompting. *Journal of Applied Behavior Analysis*, 17, 175-188.
- Wolery, M., Ault, M. J. & Doyle, P. M. (1992). *Teaching students with moderate to severe disabilities*. White Plains, New York: Longman.
- Wong, B. Y. (1998). Analyses of intrinsic and extrinsic problems in the use of the scaffolding metaphor in learning disabilities intervention research: An introduction.

*Journal of Learning Disabilities*, 31(4),  
340-343.

Wood, D. J., Bruner, J. S. & Ross, G. (1976). The role of  
tutoring in problem solving. *Journal of Child Psychology and Psychiatry*, 17, 89-  
100.

## الفصل السادس

البحوث ، التلاميذ ذوي صعوبات  
التعلم والتكنولوجيا:  
إرشادات للمعلمين



في ضوء المعايير الجديدة المرتبطة بالเทคโนโลยيا والمستخدمة في تقييم برامج تعليم المعلمين ، يتم مراجعة المناهج التعليمية المرتبطة باستخدام الأنواع المختلفة من التكنولوجيا لتحسين التعليم . بالإضافة إلى ذلك ، فإن معلمي المستقبل لا بد أن يعدوا لتعليم كل أنواع المتعلمين ، حتى لو ذلك التلاميذ ذوي الصعوبات . يقوم المعلمون بإعادة تصميم المناهج التعليمية ، ومن ثم فمن الأهمية بمكان أن يقوموا بذلك وأعينهم على الممارسات التي تستند إلى البحوث العلمية . هذا الفصل سوف يستعرض بعض البحوث التي تتعلق باستخدام التكنولوجيا مع التلاميذ ذوي الصعوبات لتنمية السلوك ، مراقبة التقدم ، وتحسين التعلم . بالإضافة إلى ذلك ، فإنه سوف يقدم بعض الإرشادات للمعلمين .

الاعتقاد بأن الاستخدام المناسب للتكنولوجيا يمكن أن يدعم التعلم لجميع التلاميذ ، يظهر في المعايير المختلفة لبرامج تعليم المعلمين . معايير مثل تلك التي يذكرها المجلس القومي لتعليم المعلمين ، ومجلس الأطفال الاستثنائيين تستخدم لإعتماد البرامج العامة والخاصة لتعليم المعلمين . معايير أخرى مثل تلك التي يذكرها المجتمع الدولي للتكنولوجيا في التعليم – تقدم لوصاف أكثر تفصيلاً للكفاءات المتوقعة من معلمي التربية الخاصة والعامة .

في ضوء هذه المعايير والحقيقة التي مؤداها أن جميع المعلمين – من المحتمل – أن يتعاملوا مع التلاميذ ذوي الصعوبات ، فإن برامج تربية المعلمين تراجع المناهج التعليمية التي تتد معلمي المستقبل لاستخدام التكنولوجيا مع جميع أنواع المتعلمين . إذا ، فإن هدف هذا الفصل هو تقديم بديلة على الاستخدامات المختلفة للتكنولوجيا والتي من شأنها أن تدعم وتساند التلاميذ ذوي الصعوبات .

حتى يحقق هذا الفصل المرجو منه ، فإن هذا الاستمرار منظم وفقا لاستخدامات التكنولوجيا في حجرات دراسية بعضها مع التلاميذ ذوي الصعوبات ويشتمل هذا على: التكنولوجيا لدعم السلوك ، التكنولوجيا لمراقبة تعلم التلاميذ ، والتكنولوجيا لدعم الإنجاز الأكاديمي. في كل جزء من هذا الفصل سوف يتم وصف استخدام التكنولوجيا مع مناقشة البحث العلمية المرتبطة به.

### **التكنولوجيا للدعم السلوك:**

استخدام التكنولوجيا للمساعدة على تغيير السلوك يتضمن استخدام الأدوات منخفضة التكنولوجيا – نسبياً – والمتاحة في معظم المدارس. هناك نوعان من التكنولوجيا يمكن أن يكونا هامين لتغيير السلوك ويشتملان على استخدام شرائط الفيديو البصرية والسماعية لدعم التنظيم الذاتي والمراقبة الذاتية للسلوك (Johnson & Johnson, 1999)، ولستخدام شرائط الفيديو للتشجيع على السلوك المناسب من خلال التمثيلية الذاتية (Buggey, 1999). بالإضافة إلى استخدام التكنولوجيا المتوفرة ، فإن التنظيم الذاتي ، والتمثيلية الذاتية تبدو مناسبة للاستخدام مع التلاميذ عبر المستويات الصافية. ( Buggey, 1995, Maag et al, 1993, Kahn et al, 1990).

تعليم التنظيم الذاتي للسلوك يتضمن – بشكل نموذجي – مساعدة التلاميذ على ملاحظة ، تسجيل ، وتدعم سلوكهم الخاص. استخدام الشرائط السمعية ذات النغمات التي تصدر في فترات متباينة يستخدم – بشكل نموذجي – في المرحلة الأولى بعد التعرف على المطلوب المطلوب وتعلم التلاميذ طرح أسئلة تتعلق بالمراقبة الذاتية. على سبيل المثال ، عندما تصدر النغمة ، بطرح التلميذ سؤال المراقبة مثل "هل كنت تنظر إلى لو قرأ كتابي؟" إذا

كانت الإيجابية تعم بدون التلميذ هذا السلوك المتعلق بالمهمة في الورقة التي أحدثت لتسجيل السلوكيات.

لستخدام المندجة الذاتية ذات شرائط الفيديو تم استخدامها بنجاح لتدعم المهارات الحركية (Dowrick, 1983) والمهارات المعرفية (Boggs & Hansen, 1989) ، والسلوك (Schunk & Hansen, 1999). عند استخدام المندجة الذاتية المصورة لأبد أن يقوم المعلمون بتحديد السلوك الهدف وتعليم السلوك باستخدام لعب الدور مع التلميذ. يمكن تصوير التلميذ عند ذلك باستخدام شريط الفيديو لإظهار (السلوك المناسب لثناء لعب الدور - الشرائط موجزة - على نحو نموذجي) ويتم تضمين الأمثلة الإيجابية فقط. ترى البحوث أن رؤية الشرائط لمدة (٣-٥) دقائق في اليوم يمكن أن ينتج عنها تغيرات إيجابية في السلوك.

استخدم ماكلفور ورفاقه (Mecullough et al ١٩٧٧) تصوير بالفيديو والتغذية الراجحة كجزء من برنامج ناجح لتعليم التحكم في السلوك العدوانى لدى مراهق دخل المدرسة. في هذه الدراسة تم تصوير الطالب بالفيديو لثناء موقف لعب الدور. ثم قام الطالب بمراجعة شريط الفيديو مع رائد للتعرف على سلوكياته العدوانية.

هناك بحوث عديدة تدعم استخدام الشرائط السمعية والشرائط البصرية لإحداث تغيرات إيجابية في السلوك عند استخدامها بشكل مناسب مع التلاميذ ذوى الاضطرابات والصعوبات المتعددة. نظراً لأن هذه التكنولوجيا ربما لا تستند إلى الكمبيوتر أو تقوم عليه ، فإن على المعلمين أن يكونوا على وعي بإمكانية استخدامها في التعليم العام. أيضاً لأبد من مراعاة نسخ المندجة الذاتية المصورة في أشكال أخرى من الوسائل المتعددة لأغراض تعليمية.

برامجه الكتاب الصيفي بالكمبيوتر  
Computer grade book programs

غالباً ما يكون لدى التلاميذ ذوي الصعوبات - خاصة ذوى صعوبات التعلم - عيوب في الوعي ما واء المعرفى ( Swanson, 1996). هذه العيوب تجعل الأمر صعباً على بعض التلاميذ لمرارقة تعلمهم. مرارقة تعلم الفرد يشتمل على القراءة على تحديد التعلم نحو الأهداف وتقدير جودة عمله. تبدو تكنولوجيا الكمبيوتر ذات فعالية بالنسبة للطلاب حيث تسمح لهم بمراجعة المتطلبات الوجبات بشكل مستقل.

تشير البحوث إلى أن التلاميذ منخفضي التحصيل غالباً ما يسيئون فهم حتى الممارسات الصافية البسيطة (Evans & Engelberg, 1992). القدرة على الوصول إلى درجات صافية في قاعدة مستمرة بعد تحسن في مستكملاً المهمة وتحسن الأداء الأكاديمي (Hunter & Chen, 1992).

نظراً لأن هذا الاختبار العيادي تم تطبيقه واستكماله مع تلاميذ الصف السادس منخفضي التحصيل (Hunter & Chen, 1992) فإن تكنولوجيا المستخدمة على نطاق واسع في المدرسة والتي تسمح للتلاميذ بالوصول إلى الدرجات الصافية لمبحث لغهل في الاستخدام ومتوفرة دوماً، يمكن الإشارة إلى هذه التكنولوجيا على أنها سوقتير نظم المعلومات للطلاب، أو سوقتير الكتب الصيفي. القدرة على الوصول إلى هذه المعلومات باستخدام شبكة الانترنت يمكن أيضاً أن تحسن التواصل بين الوالدين - المدرسة - بالإضافة إلى ذلك المعايير الحديثة تتطلب أن يكون الطلاب مشاركون ليجاليون في عملية التقييم والقياس (IPSB, 1998).

## **سوقلويور القياس القائم على انتهاء ببراعة الرسوم البيانية:**

**للقياس القائم على المنهج Curriculum-based measurement** (CBM) قاعدة بحثية ملية لدعم استخدامه كطريقة لمراقبة تقدم التعلم واتخاذ القرارات المتعلقة بقاعدة البيانات التعليمية (Stecker & Fuchs, 2000). القياس القائم على المنهج يعتمد على اختبارات قصيرة المدى تم على قاعدة مستمرة لقياس تقدم التلاميذ في القراءة ، والرياضيات ، والتجهي ، والتعبير الكتابي. يتم قياس التقدم باستخدام مقاييس الطلقة والتي يتم تحويلها إلى رسوم بيانية لتقديم تمثيل بصري لتعلم التلميذ.

**مراقبة تقديم المهارات الأساسية Monitoring Basic skills progress** عبارة عن برنامج سوقلويور متوفّر لمساعدة المعلمين المهتمين باستخدام برنامج مراقبة تقديم المهارات الأساسية. مع هذا السوفلويور ، يقوم الكمبيوتر بتطبيق الاختبارات وتقدير الدرجات لها ، وتزويد التلاميذ بنتائج فورية ، تخزين درجات التلاميذ وإعداد الرسوم البيانية التي تظهر التقدم مع الزمن. تقوم هذه البرامج أيضاً بتحاليل الأداء الذي تم رسمه بيانياً وتزويد المعلمين بمقررات تتعلق بالتغييرات التعليمية. يجب أن يكون معلم المستقبل على وعي بقدرة مراقبة تقديم المهارات الأساسية على تعزيز تعلم التلاميذ.

## **اللكتنولوجيا للدعم الانجاز الاكاديمي:**

### **التعليم بمساعدة الكمبيوتر:**

#### **Computer-Assisted Instruction:**

اهتم الباحثون باستخدام الحاسوبات (الكمبيوتر) لتدعم الانجاز الأكاديمي للتلاميذ ذوى صعوبات التعلم منذ منتصف عام ١٩٨٠ (Woodward & Rieth, 1997)

هدفت كثيرون من هذه البحوث إلى الكشف عن تأثير المعايير العديدة للتصميم ، بما فيها التغذية الراجعة.

Collins et al, 1987, Torgesen et )  
hasselbring et al, 1988  
Macarthur et al, 1988) والممارسة المنشورة (al, 1988  
1995). بعد ذلك بدأ الباحثون في الكشف عن برامج الأفراد المصورة (Kelley et al, 1990) ، لتدريب المرتكز (المعرفية ومجموعة التكنولوجيا في جامعة فاندربلت Vanderbilt (1990).

لما الكشف عن استخدام التعليم بمساعدة الكمبيوتر مع التلاميذ التوحديين فقد تأخر كثيرا (Higgins & Boone, 1996). البحوث التي حاولت الكشف عن استخدام التكنولوجيا وأثرها على الإنجاز الأكاديمي لدى التلاميذ ذوي الصعوبات كثيرة ومتوفرة ويجب دراستها بواسطة معلم Filzgerald et al, 1996, Shiah et al, 1995, Wood ward (et al, 1997

بالإضافة إلى ذلك ، يمكن مراجعة تطبيقات التكنولوجيا والمهارات الأدبية ، وهذا كله مقدمة للتربويين (Mocarthur et al, 2001).  
وسوف نشير إلى ذلك في الجزء الخاص بالتكنولوجيا والكتابة.

نتائج هذه البحوث مختلفة ، ومع ذلك فإن البحث عن استخدام التعليم بمساعدة الكمبيوتر مع التلاميذ ذوي الصعوبات توضح أن الكمبيوتر فعال مثله في ذلك مثل التعليم الذي يوجهه المعلم في الترتيبات التعليمية التراكمية (Higging et al, 1990, Higgins et 1992, al, 1992). الدور الهام للمعلمين ربما يتمثل في لقاء السفوري الذي يدمج المتغيرات الهامة الموجودة لتطوير التعلم مع تحديد أفضل الطرق لربط

التعلم القائم على الكمبيوتر بالتعليم التقليدي ( Wood & Rieth, 1997).

### الختارات السوفتوير والوسائل الطوعية:

أهمية قدرة المعلمين على اختيار السوفتوير المصممة بعناية لوضاحتها هيجنز ورفاقه Higgins et al (٢٠٠٠). في دراستهم ل المتعلمات هؤلاء الباحثون بـ ٣٣ ناشر للسوفتوير التعليمي طلب معلومات عن تطبيقات تعليمية المنتج ، خصوصا تلك المرتبطة بالاختبارات الميدانية. من هؤلاء الناشرين الثلاثة والثلاثين أقر خمسة بأنهم لم يقوموا بعملية تقدير لمنتجاتهم. هذا الاتجاه المستعجف من جانب ناشري السوفتوير جعل من الأهمية بمكان أن يفهم التربويون المتغيرات المعنية عند اختيار سوفتوير لاستخدامه مع التلاميذ ذوى الصعوبات.

يمكن أن يجد التربويون مجموعة شاملة من الخطوط الإرشادية في مقال قام به هيجنز ورفاقه Higgins et al (٢٠٠٠). هؤلاء العلماء قدموا خريطة تلقي لإرشاد معلمي النصول من خلال الخطواتضرورية في تقدير السوفتوير وقائمة معينة من المكونات الهامة ينبغي وضعها في الاعتبار عند دراسة برامج بعينها.

العناصر التي ترتبط بتعزيز التعلم المراد تقديره تتصل على: اختارات المعلمين ، تصميم واختارات السوفتوير ، تصميم الشاشة، الاختارات التعليمية، الصوت، التقنية الرجاعية، التصميم التعليمي وتصميم الشاشة. كما أن هناك أيضا خطوات لا تقل أهمية عن تلك التي ذكرناها وتتمثل هذه الخطوات في خريطة التتفق حيث يتم تشجيع المعلمين على إعداد اختبارات للقياسات القبلية والبعدية بهدف تحديد تعلم التلاميذ. أخيرا ، قام هؤلاء الباحثون بتضمين مجموعة من الأسئلة بغرض من عقد مقابلات مع التلاميذ لتحديد إنراكمهم لفعالية السوفتوير.

**Wissick & Gardner (٢٠٠٠)** هذان مقال آخر قام به ويسك وجارنر يقدما استعراضاً شموليًّا للقواعد التعليمية الفعالة التي يجب تمجيئها في الوسائل المتعددة لتجهيز القرارات التعليمية وشراء المسوغيات المناسب. فقد قدموا قائمة تحتوى على برامج بعينها تشتمل على هذه القواعد التعليمية، وأرفقا معها موقع هذه البرامج على شبكة الانترنت. وأخيراً قام الباحثان بعرض وتوضيح المشكلات الخطيرة مع التلاميذ ذوي الصعوبات وقدما مقترنات تتضمن في التدخل لتصحيح هذه المشكلات.

-(Wissick & Gardner, 2000)

لابد من دمج كل المقالين اللذان سبق الإشارة إليهما في فراغات المعلمى المستقبل وكذا للتربويين الذين ربما يكونون معنيين بشراء أو تصميم "التعليم بمساعدة الكمبيوتر" أو الوسائل المتعددة في موقع تضمينية لو برامج تطبيدية للتلاميذ ذوي الصعوبات.

### **تجهيز الكلمات والتعبير الكتابي:**

غالباً ما يجد التلاميذ ذوي الصعوبات التعبير الكتابي مجالاً صعباً في المنهج الدراسي. فهم يجدون هذه الصعوبة مع العمليات ذات الترتيب الأعلى والمتضمنة في الكتابية مثل التخطيط والمراجعة لتوضيح الأفكار، والسمات الميكانيكية للكتابة (Macarthur et al, 2001).

**قام ماك لور ورفاقه Mac Arthure et al (٢٠٠١)** بمراجعة واستعراض ٢٠ بحثاً يدرسون هذه الأجزاء المتعددة لعملية الكتابة بين أن ١٢ بحثاً منهم يعلن عن فوائد من استخدام التكنولوجيا. درست خمسة بحوث من هذه البحوث الائتمانية عشر استخدام مجهز الكلمات وفاحص التهجي مع تدريس الاستراتيجية، تدريس الكتابة، والمراجعة الاستراتيجية للنظر. هذه الدراسات الخمس التي درست هذا المدخل الانساجي كان لها تنتائج ليجارية بالنسبة للتلاميذ ذوي الصعوبات. ربما تكون هذه الدراسات مثالاً على

أهمية المشاركة الفعالة للمعلمين إذا ما أرد من التكنولوجيا تعزيز الإنجاز الأكاديمي (Woodward & Rieth, 1997).

### البحث في الإنترنط:

على الرغم من قلة البحوث التي درست في تأثير استخدام الشبكة العالمية الواسعة WWW (World Wide Web) على الإنجاز الأكاديمي ، فإن وضع المعلومات على الشبكة نشاط منتظم للتلמיד. مع البحث عن المعلومات ، تستخدم التلاميذ الشبكة القيام بمشروعات بحثية مساعدة (Goldstein, 1998). المهمة التعليمية المفضلة — على نحو متزloid — تتضمن العمل على البحث في الإنترنط (Kelly, 2000).

يتم وصف البحث في الإنترنط كأنشطة يوجهها المستفسر في شكل صفحة إنترنط (Dodge, 1995). غالباً ما يتم تصميم الأنشطة باستخدام ترتيبات تعليمية تعاونية. هناك خطوط إرشادية متوفرة لتصميم البحث في الإنترنط (Kelly, 2000). هذه الخطوات الإرشادية مع أمثلة البحث في الإنترنط وذلك في الموقع الآتي:

<http://edweb.sdsu.edu/webquest/webquest/html>

ويشتمل على العناصر التي وصفها كيلي (Kelly, 2000)

وهي:

بـ- وصف مهمة بعينها.

أـ - المقدمة.

جـ- مصادر الاتصال بالإنترنط.

د - خطوات لإرشاد التلاميذ لاستكمال البحث.

هـ- طرق تقييم عمل التلاميذ.

و - الخلاصة لو الاستنتاج الذي يرتبط بالمعايير القومية. من المحتمل أن لن استخدام البحث في الإنترنط يزود التلاميذ بفرص للاندماج في مهارات التفكير ذات المستويات العليا أثناء القيام باستكمال مهمة حقيقة.

## **الذاتية**

هدف هذا الفصل إلى استعراض ومراجعة البحوث الموجزة بالفعل وتقييم مصادر لإرشاد وتجيئه برامج إعداد المعلمين التي تتعلق بمتطلبات التكنولوجيا لمعظمي المستقبل. بشكل متزloid ، لابد من إعداد المعلمين لما يكفي لاحتياجات التلاميذ ذوي الصعوبات في فصول التعليم العام.

لبناء استعراض برامج إعداد المعلم لمتطلبات التكنولوجيا الحديثة لابد أن تركز على البحوث التي يمكن أن ترشدها في تحديد الممارسات المستقبلية الواحدة. هذا الفصل كتب لتقييم استعراض لعمل هذه الممارسات التي تقوم على هذه البحوث.

## ايجابي

- 1-Buggey, T. (1995). An examination of the effectiveness of videotaped self modeling in teaching specific linguistic structures of preschoolers. *Topics in Early childhood special Education, 15*, 434-458.
- 2-Buggey,T.(1999).Look! I'm onTV! Teaching Exceptional Children, 31 27-31.
- 3- Cognition and Technology Group at Vanderbilt University 1990):Anchored instruction and its relationship to situated cognition, *Educational Rcscarcher, 19*, 2-10.
- 4- Collins, M., Camine, D., & Gerten, R. (1987). Elaborated corrective feedback and the acquisition of reasoning skills: A study of computer-assisted instruction. *Exceptional Children, 54*, 254-262.
- 5-Cotincil for Exceptional Children (2000): Report on the Conditions of Teaching. Council for Exceptional Children: Reston, VA.

- 6- Dodge, B. (1995): Web Quest: A technique for Internet-based learning. *Distance Educator* 22, 10-13.
- 7- Owrick, P. W. (1983): Self-monitoring. In P. W. Dowrick & J. Biggs (Eds.). *Using Video psychological and social applications* (pp. 105-124), New York: Wiley.
- 8- Evans, E. D., & Engetberg, R. A. (1988). Student perceptions of school grading. *Journal of Research and Development in Education*. 21 45 - 54.
- 9- Fitzgerald, G. E., & Koury, K. A. (1996). Empirical advances in technology - assisted instruction for students with mild and moderate disabilities. *Journal of Resources in computing in Education*.-28 526-553.
- 10- Goldstein, C. (1998): Learning at Cyber Camp. *Teaching Exceptional Children*, 30, 16-21.
- 11- Hasselbring, T. S., Goin, L. I., & Bransford, J. D. (1988): Developing math automat city in learning handicapped children: the role of computerized drill and practice. *Focus on Exceptional Children*.20,1-7.

- 12- Higgins, K., Boone, R. (1990). Hypertext computer study guides and the social studies achievement of students with learning disabilities, remedial students, and regular education students. *Journal of learning Disabilities*, 23, 529-540.
- 13-Higgins, K Boone, R. (1996). Creating individualized computer-assisted instruction for students with autism using multimedia authoring, software. *Focus on Autism and Other Developmental Disabilities*, 11, 69-79.
- 14-Higgins, K., Boone, R., & Williams, D. L. (2000): Evaluating educational software for special education, *Intervention in School and Clinic*, 36 109-115.
- 15-Hunter, M. W. & Chen, A. N. (1992): A microcomputer - networked information system for daily academic activity by low-achieving secondary students. *Journal of Special Education Technology*, 11, 178 - 188,
- 16-Indiana Professional Standards Board. (1998): Standards for Teachers of Student with Exceptional Needs. Indiana Professional Standards Board: Indianapolis, IN.

- 17- Johnson, L. R. & Johnson, C. F. (1999): Teaching students to regulate their own behavior. *Teaching Exceptional Children*, 31, 6-10.
- 18- Kahn, J. S., Kehle, T. J., Jenson, W. R., & Clark, E. (1990): Comparison of cognitive-behavioral, relaxation, and self monitoring interventions for depression among middle-school students. *School Psychology Review*, 19, 196-211.
- 19- Kelly, B., Gersten, R., & Caraine, D. (1990): Student error patterns as a function of curriculum design: Teaching fractions to remedial high school students and high school students with learning disabilities. *Journal of Learning Disabilities*, 23, 23-29.
- 20- Kelly, R. (2000): Working with web quests. *Teaching Exceptional Children*, 32, 4-13.
- 21- Lochman, J. E. (1992): Cognitive-behavioral intervention with aggressive boys three-year follow-up and preventive effects. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 60, 426-433.

- 22-Maag, J. W., Reid, R., DiGanni, S. A. 1993): Differential effects of self- monition, attention, accuracy, and productivity. *Journal of Applied Behavior Analysis*, 26, 329 -344.
- 23- MacArthur, C. A., Ferretti, R. P., Okolo, C. M. & Cavalier, A. R. (2001): Technology applications for students with literacy problems: A critical review. *The Elementary School Journal*, 101, 274-298.
- 24-MacArthur, C. A. & Haynes, J. (1995). Student assistant for learning from text (SALT): A hypermedia reading aid. *Journal of learning Disabilities*, 28, 150-159.
- 25-Majsterek, D. J., Wilson, R., & Mandlebaum, L. (1990): Computerized IEPs: Rethinking the process. *Journal of Special Education Technology*, 13, 81-90.
- 26-McCullough, J.P., Huntsinger, G. M., & Nay, W. R. (1977). Self-control treatment of aggression in a 16-year-old male, *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 45, 322-331.

- 27-Schunk, D. H., & Hansen, A. R. (1989): Self-modeling and children's cognitive skill learning. *Journal of Educational Psychology*, 81, 155-163.
- 28-Shiah, R., Mastropieri, M. A. & Scruggs, T. E. (1995): Computer - assisted instruction and students with learning disabilities: Does research support the rhetoric? *Advances in Learning and Behavior Disabilities*, 9, 162-192.
- 29-Schenck, S. J. (1998). An analysis of IEPs for learning disabled youngsters. *Journal of Learning Disabilities*, 14, 221-223.
- 30-Steeker, P. M., & Fuchs, L. S. (2000). Effecting superior achievement using curriculum - based - measurement: the importance of individualized progress monitoring. *Learning Disabilities Research and Practice*, 15, 128-134.
- 31-Swanson, H. (1996): Informational processing: An introduction. In D. Reid, W. Hresko & H, Swanson (Eds.). *Cognitive Approaches to learning Disabilities*, (pp 251-286), Austin, TX- Pro-Ed.

- 32-Torgesen, J. Waters, M. Cohen, A. & Torgesen, J. (1988). Improving sight-word recognition skills in learning disabled children: An evaluation of three computer program variations. Learning Disability Quarterly, 11, 125-132.
- 33-Wissick, C., & Gardner, E. (2000). Multimedia or not to multimedia. Teaching Exceptional Children, 32, 34-43.
- 34-Woodward, J. & Rieth, H. (1997). A historical review of technology research in special education. Review of Educational Research. 67, 503-536.



## الفصل السابع

استخدام التكنولوجيا للتحسين  
مهارات المعرفة القرائية والكتابية  
لدى الأطفال ذوي الصعوبات



لستخدام التكنولوجيا لمساعدة الأفراد ذوي الصعوبات على التعلم وفمرور بخبرات جيدة في الحياة كان مجالا هاما للبحث والتربيب والممارسة في التربية الخاصة لسنوات عديدة، حتى لختراع اليكستندر جraham بويل للهواتف ظهر كمحاولة منه لمساعدة الأفراد ذوي صعوبات السمع (Grosvenor, 1997). على الرغم من أن هناك تاريخ طویل من المجهود لمساعدة الأفراد ذوي الصعوبات باستخدام التكنولوجيا المتاحة للأفراد ذوي الصعوبات (Blackhurst & Edyburn, 2000) فقد شهدت العشرون عاما الماضية اهتماما – لا نظير له – في استخدام التكنولوجيا التعليمية والمساعدة. يليانا ABLEDATA (٢٠٠٤) تحيط بقاعدة بيانات تتضمن على وصف لأكثر من ٣٠,٠٠٠ تكنولوجيا قصد بها تدعيم التعلم والتوظيف الحياتي للأفراد ذوي الصعوبات. مع النمو الجديد في تطوير وابتكار أدوات عالية التكنولوجيا على مدار العقدين الماضيين ، فإن هناك تقدیر متجدد للوسائل منخفضة التكنولوجيا واحتقال ملحوظ في الإجراءات لمساعدة التلاميذ للاحتياجات التكنولوجية. فقد كان محور تركيز التكنولوجيا الحديثة على ابتكار أدوات تدعيم مهارات المعرفة القرائية والكتابية لدى التلاميذ. وهذا الفصل يلخص أفضل الممارسات في استخدام التكنولوجيا لتحسين مهارات المعرفة القرائية والكتابية لدى التلاميذ ذوي الصعوبات. وسوف يتناول هذا الفصل الموضوعات الآتية: المسئوليات الشرعية للمدارس ، مشكلات مهارات المعرفة القرائية والكتابية الشائعة لدى التلاميذ ذوي الصعوبات ، إجراءات تقييم الاحتياجات التكنولوجيا للتلاميذ ذوي الصعوبات ، ومعلومات عن كيفية استخدام معلومات التقييم والتقييم عند وضع أهداف عامة وخاصة. بالإضافة إلى ذلك سوف يتم وصف

التكنولوجيا التعليمية المساعدة والشاشة العديدة في علاقتها بالوظائف التي تقوم بها.

### **مسؤوليات الأرببيون:**

لابد أن يراعي الفريق التعليمي الحاجة للتكنولوجيا المساعدة في تنمية البر وفبل التعليمي للفرد لكل تعلميد. القانون التعليمي للأفراد ذوي ال الصعوبات لعام ١٩٩٠ نكر أن لابد من لخذ التكنولوجيا المساعدة بعين الاعتبار ، بينما نكرت التعديلات التي طرأت على هذا القانون ذلك أيضا (IDEA، 1997).

اليوم لابد أن تقدم التكنولوجيا المساعدة لكافة التلاميذ الذين يستفيدين من خدمات التربية الخاصة بدون قيد أو شرط ، ويقوم التحديد على أساس فردي (Chambers، 1997).

يتصور جولدن Golden (١٩٩٩) أنه لابد من استخدام التكنولوجيا المساعدة مع %٣٥ من التلاميذ ذوي الاضطرابات الصحية أو الصعوبة التعليمية أو المعرفية ، ومع %٧٥ من التلاميذ التوحديين وذوى الامثليات المخيبة الجراحية ، ومع %١٠٠ من التلاميذ ذوي ال الصعوبات الجسمية أو المتعددة ، ومع التلاميذ الصم أو ذوى الاضطرابات السمعية ، ومع التلاميذ المكفوفين أو ذوى الاضطرابات البصرية. أداة التكنولوجيا المساعدة عبارة عن "سلعة ، أداء ، أو نظام منتج" ، تكتسب بشكل تجاري ، تتدفق ، أو تصنع وفقاً لمتطلبات العميل ، تستخدم لزيادة القدرات الوظيفية للأفراد ذوى ال الصعوبات أو الاحتياط بها أو تحسينها (IDEA، 1997).

أداة التكنولوجيا المساعدة عبارة عن "أى خدمة تساعد - بشكل مباشر - الفرد ذوى الصعوبة على اختيار ، ولكتساب ، واستخدام أداء

**التكنولوجيا المساعدة (IDEA، 1997)** ، ويشتمل ذلك على التقييم ، التدريب ، المساعدة الفنية ، الاحتفاظ والإصلاح إذ لم يكن مقصور عليها.

بالإضافة إلى اعتبار الحاجة للتكنولوجيا المساعدة ، فإن تعديلات القانون التعليمي للأفراد ذوي الصعوبات لعام ١٩٩٧ يتطلب أن أي تدريس ، تكليف ، لاستخدام أو أي خدمة تتعلق بهم وتشتمل على أدوات وخدمات التكنولوجيا المساعدة لأبد من توفيرها بدون مقابل مادي لأي تلميذ أو عائلة إذا كانت هذه الأدوات أو الخدمات مطلوبة لتقديم تعليم عام ملائم بدون مقابل في بيئته أقل تقديرًا.

### **مشكلات اطعرفة القرائية والكتابية الشائعة التي يعاني منها التلاميذ الذين يلقون الزيارة الخاصة:**

مهارات المعرفة القرائية والكتابية تتكون من القدرة على التفكير ، الاستماع ، والتحدث والقراءة ، والكتابة بشكل فعال. على الرغم من أنه تبقى أسئلة عديدة عن العمليات المعقّدة في اكتساب اللغة ومهارات المعرفة ، فإن المروز يتضمن في أن اللغة الشفوية ، والقراءة ، والكتابة أجزاء من نظام تكاملى للغة (Lerner، 1997). نتيجة للعلاقة المتداخلة بين مهارات المعرفة ، فإن التلاميذ الذين يظهرون صعوبات في عنصر واحد من النظام اللغوي غالباً ما يظلون مشكلات ترتبط به في مجالات أخرى من المعرفة.

السمة الشائعة للتلاميذ ذوي الصعوبات هي العجز ، والذي ربما يقتضي نفسه كمشكلات في الحروف ، والأصوات ، مفردات محدودة (المفردات التعبيرية والاستيعابية) ، وضعف كبير في التعبير الكتابي والشفهي. كما أن هناك مجالاً آخر من الصعوبة لدى التلاميذ ذوي الصعوبات يتعلق في المشكلات الإدراكية: التعرف على ، وتمييز ، وتقدير المثيرات البصرية والسمعية (Salend، 2001) ، والمشكلات في المهام الحركية البسيطة والكبيرة (Silvia et al، 1985). من الواضح أن مجالات

الصعوبة هذه يمكن أن تعرّف من مهارات الكتابة والقراءة الفعلية – والتي تتمحّل العمليات الإدراكية ، والحركية ، والبصرية ، والسمعيّة – للخطر. بالإضافة إلى ذلك ، فإن كثيّر من التلاميذ ذوي الصعوبات لديهم مشكلات في الاتّباع ، الذّاكرة ، والتّنظيم (Bay & Bryan, 1992) ، وكلّ هذه المشكلات تؤثّر على القراءة والكتابـة.

غالباً ما ينظر إلى القراءة على أنها أكثر عناصر المعرفة تعقيداً. فهي من أكثر المشكلات التي يتعرّض لها من ١٠% إلى ١٥% من التلاميذ من الحضانة إلى الصف الثاني عشر (Harris & Sipay, 1990). ومعظم التلاميذ ذوي الصعوبات (yasseldyke et al, 2000) التّعـمـيـةـ الـمـبـكـرـةـ لـلـمـعـرـفـةـ تـشـتـمـلـ عـلـىـ عـدـيـدـ مـراـجـلـ التـعـلـمـ:ـ المـعـرـفـةـ النـاشـنـةـ،ـ الـمـعـرـفـةـ الـمـبـكـرـةـ،ـ وـالـطـلـقـةـ الـمـبـكـرـةـ)ـ (Caly, 1991, Pinnell et al, 1989) ، والتي من خلالها يتقدّم الأطفال بطرق عديدة ومختلفة وبسرعات متقاوّلة نحو المهارات الأكثر تعقيداً المطلوبة للتّغيير الشفهي والكتابـةـ. كما هو الحال في معظم المجالات الأخرى للتّعـمـيـةـ ،ـ فـيـنـ الـأـطـفـالـ جـمـيـعـهـمـ لاـ يـسـلـكـونـ مـسـلـكـاـ وـلـهـداـ وـلـضـحاـ.ـ فـالـأـطـفـالـ رـبـماـ يـسـلـكـونـ مـسـالـكـ مـتـنـوـعـةـ نحوـ إـلـقـانـ الـقـرـاءـةـ وـالـكـتـابـةـ لأنـ تـعـلـمـ الـمـعـرـفـةـ دـاقـريـ (غـيرـ مـبـاـشـرـ)ـ لـوـ متـصلـ.ـ فـالـمـتـعـلـمـونـ رـبـماـ يـسـيـرـونـ قـدـمـاـ فيـ بـعـضـ الـمـجـالـاتـ وـرـبـماـ يـعـوـدـونـ لـلـوـرـاءـ فيـ مـجـالـاتـ أـخـرىـ لـثـاءـ تـقـوـيـةـ الـفـهـمـ لـدـيـهـمـ.ـ لـذـكـ ،ـ رـبـماـ لـاـ تـسـمـوـ الـقـرـاءـةـ وـالـكـتـابـةـ بـشـكـلـ مـتـسـاوـ ،ـ فـالـطـفـلـ رـبـماـ يـكـونـ طـلـيقـاـ فيـ مـجـالـ ماـ وـفـيـ الـوقـتـ نـفـسـهـ نـاشـنـاـ فيـ مـجـالـ آخـرـ.

### **المعرفة الناشئة:**

لـشـاءـ مـرـحـلـةـ الـمـعـرـفـةـ النـاشـنـةـ ،ـ لـابـدـ أنـ يـحـصـلـ التـلـامـيـذـ عـلـىـ الـوعـيـ بماـ هوـ مـكـتـوبـ ،ـ بماـ فـيـ ذـكـ العـنـاـصـرـ السـمـعـيـةـ وـالـبـصـرـيـةـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ فـهـمـ اـسـاسـيـ لـفـرـضـ وـعـلـيـةـ الـقـرـاءـةـ.ـ عـلـىـ نـحـوـ مـشـابـهـ ،ـ فـانـ الـمـتـعـلـمـينـ فـيـ مـرـحـلـةـ

للمعرفة الثالثة يمكنهم التعرف على وتحديد لجزاء الكلمة (الأمام ، الخلف ، والصفحة) ويمكنهم التمييز بين الحروف ، والكلمات ، وعلامات الترقيم. فهم يفهمون أن الكلمات تتقل المعنى ويمكنهم التظاهر بقراءة قصص ملوفة لديهم Clay, 1991, Mercer & Mercer, 1998, )  
Pinnell et al, 1989 (وعي الفنولوجي — وهو إدراك أن الكلمات تتتألف من وحدات صوتية صغيرة — ينمو أيضاً ضمن مرحلة المعرفة الثالثة. فاللambid الذين يفتقدون إلى الوعي الفنولوجي ربما تكون لديهم صعوبة في تسمية الكلمات الإيقاعية ، معرفة عدد الأصوات لو المقاطع، أو تقسيم الكلمات إلى أصوات. يذكر ليون Lyon (١٩٩٥) أن أفضل متمن بالقدرة القرائية للأطفال في الحضانة والصف الأول هي مهارة التقسيم الصوتي ، والمتمنة في تقسيم الكلمات إلى أصوات منفصلة (على سبيل المثال: في اللغة الإنجليزية Cat — تصبح æ-t æ-t .).

#### المعرفة الرابعة:

خلال مرحلة المعرفة المبكرة، يبدأ المتعلمون الاستفادة من واستخدام العلاقات بين الحرف — والصوت لتشغير الكلمات المطبوعة التي لا يتم إدراكها عن طريقة الحفظ أو الرؤية. تحدث المشكلات عندما لا يستطيع التلاميد التمييز بين الحروف المتشابهة في الشكل (مثلاً في اللغة الإنجليزية: d و b) أو عدم قدرتهم على تنكر واستدعاء الأصوات التي تتنتمي للحروف. مشكلات الذاكرة ربما تبطئ من عملية ترجمة الرمز لصوت وترك ذكره عاملة بسيطة لبناء أو اشتقاق المعنى من المطبوع. وأخيراً ، في هذه المرحلة يبدأ التلاميد في استخدام واستفادة من إيماءات عديدة للسياق ، وتشكل المقاطع ، والتحليل البنائي لمساعدتهم في التعرف على الكلمة ( Clay, 1991, Mercer & Mercer, 1998, Pinnell et al, 1989 ).

## **الطاقة الابكرة/الطاقة:**

يمكن تعريف الطلاقة بأنها قراءة مادة المستوى الصفي عند – على الأقل – مائة كلمة في الدقيقة مع قليل من الأخطاء ( Deno et al, 2001). فالقراء الجيدون – في هذه المرحلة – غالباً ما يتعرفون على عدد كبير من الكلمات البصرية الشائعة (مثال في اللغة الإنجليزية: \* Was, sight\* بشكل آلي. لما التلميذ ذو الصعوبات وأيضاً ضعيف القراءة ، فمازالوا في عملية التشفير في هذه المرحلة. عملية القراءة ربما تصبح مؤلمة بالنسبة لضعيفي القراءة حتى إنهم يبدأون في تجنب القراءة متى أصبح ذلك ممكناً ، وهذا يزيد التحمة بين القراء المهرة وغير المهرة (Stanovich, 1986) على نحو مشابهة ، يمكن للللميذ في هذه المرحلة فهم مدى واسع من المولد القرائي بشكل مستقل للحصول على المعرفة وتيسير التفكير المجرد (Clay, 1991, Pinnell et al, 1989).

ومع ذلك ، غالباً ما يظهر ضعيف القراءة صعوبات في المهارات ما وراء المعرفة ، الفشل في مراقبة الفهم أثناء القراءة والفشل في استخدام استراتيجيات الإصلاح عندما تحدث مشكلات الفهم (Lerner, 1997).

## **الغير الكافي:**

يعتبر الكثيرون التعبير الكتابي إحدى أعلى أنواع التواصل فهو يعتمد على التفكير المعقد ، الفهم ، تنمية المفهوم ، والتجريد ، فالكتابية الناجحة تتطلب تنظيم الأفكار لنقل الرسالة بالإضافة إلى المهام ذات المستوى الأخرى من الترتيب ، والمنتهلة في التهجي ، والخط ، والت رقم ( Mercer & Mercer, 1998 ).

كتابه للتلميذ ذوى الصعوبات مختلفة عن كتابة نظرائهم العاديين كما وكيفاً. فكتابتهم غير منتظمة – بشكل متكرر – وتحتوى على أفكار قليلة ، وموضوعاتهم ضعيفة ، ولديهم لخطاء كثيرة في التهجي والخط. ضعيفو الكتابة غالباً ما يكون لديهم استراتيجيات مراجعة وتحطيط قليلة في ذخيرتهم، الأمر الذي ينتج عنه منتج ضعيف في الاستكمال ( Englert & Raphael, 1988).

### التعبير الشفهي:

كما ذكرنا من قبل ، فإن التعبير الشفهي أيضاً سمة رئيسية للمتعلم. أيضاً ، فإن محور تركيز هذا الفصل على التكنولوجيا التي تتعلق بصعوبات القراءة والكتابة.

### قياس الاحتياجات التكنولوجية للتلاميذ ذوى الصعوبات:

للتسلب الصناعية فى مهارات المعرفة القرائية والكتابية يتبع الأطفال فى خطىء فيما يتعلق بالخدمات التى تقدم فى التربية الخاصة ( Bay & Brian, 1992 ) ، وأن الغالبية العظمى من الأطفال ذوى الصعوبات يزدلون أداءً ضعيفاً فى الاختبارات التى تقيس التحصيل فى المعرفة القرائية والكتابية ( Ysseldyke et al, 2000 ). لذلك، كان تعزيز مهارات المعرفة القرائية والكتابية محور تركيز البحث فى مجال التلاميذ ذوى الصعوبات. ضمن تنمية وتحرير خدمات التربية الخاصة المقدمة للتلاميذ ، هناك أربع نقاط يجب أن يضعها التربويون فى اعتبارهم عن احتياجات التلاميذ التكنولوجيا المساعدة :

- ١- التقييم البينى للتأهيل: وهو يدعم استكمال التقييم الفعال.
- ٢- ابتكار بروفيل مبدئى للتلاميذ ذوى الصعوبات.
- ٣- المراجعة الثانوية.

٤- إعادة التقييم كل ثلاثة سنوات (Bowser & Reed, 1995)

على الرغم من أن القانون التعليمي للأفراد ذوي الصعوبات لعلم ١٩٩٧ فرض مراعاة التكنولوجيا المساعدة أثناء ابتكار البروفيل لكل تلميذ ذي الصعوبات ، فمن غير الواضح كيفية ترجمة هذه الاعتبارات إلى التقييم أو القياس.

يقترح ريد وبوزر (Reed & Bowser 1999) دراسة هو الأسماء لمناقشة موجزة تستمر على الأقل دقيقة أو نقطتين وليس أكثر من ٢٠-١٥ دقيقة مع الفريق الذي يقوم بإعداد بروفيلاط التلاميذ ذوي الصعوبات. يوصى ريد وبوزر قائلاً "إذا لم يتم الوصول للفهم والموافقة خلال ٢٠ دقيقة ، إذا من الممكن أن هناك لستة لابد من طرحها في منتديات أخرى ، مثل تقييم التكنولوجيا المساعدة". لذلك ، يمكن تحقيق الدرس بوسائل فريق تربوي على دراية بأدوات التكنولوجيا المساعدة وخدماتها ولديه معلومات كافية للانخراط في عملية حل المشكلات في وقت معقول ومحدود. درس التكنولوجيا المساعدة مثال حل المشكلات التعاوني (Friend & Cook, 2003) ينفذ عملية تبدأ بالتعرف على المشكلة وتحديدها ، يقتصر بصياغة الحلول — غالباً من خلال عملية العصف الذهني — وينتهي بالاختبار وتطبيق الحل. وهذه عملية مستمرة — في الغالب — يمكن أن يشاركه قليل من الأفراد مثل مدرس التربية الخاصة أو المعلمة الذين يعملون معاً بشكل تعاوني أو كثير من الأفراد كالفريق التعليمي متعدد الأنظمة والذين يعملون مع الوالدين لمحاطبة مشكلة ما. حل المشكلات التعاوني هذا لابد أن ينتج عنه اختبار التكنولوجيا المساعدة التي يرجى استخدامها. على سبيل المثال ، ربما يحدد لنوت معيشة ، سوق فهو ، أو مولد آخر (مصحح للنحو ، السوفتير المدعى المخطط الكتابي الأولى ، أو نوت التصدير للوحة المفاتيح) التي يحتاج إليها التنمية التكنولوجيا تجريبية. لو أن اختيار وتحديد

التكنولوجيا يتطلب وقتاً طويلاً ، ومعلومات وخبرة ، أو أنها معقدة بدرجة كبيرة حتى أن الفريق لا يستطيع التفكير في استخدام عملية حل المشكلات – إذا المطلوب هو استخدام تقييم تكنولوجي عميق.

الحاجة لمدخل أكثر بنائية لفضى إلى ظهور نماذج لدرس التكنولوجيا المساعدة (Watts & O'brian, 2001). هذه النماذج بما تصف سلسلة من الأسئلة التي يجب أن يعني بها الفريق ( Chambers, 1997 ) ، أو قدمت إطار عمل لعملية جمع البيانات ، وتحليلها ، والختيار التكنولوجيا المساعدة ، وتطبيق التجارب (Zabala, 1996). مثل على المدخل الأكثر عمقاً هو إطار العمل الذي قدمه زابالا Zabala (1991) عن التلاميذ ، والبيئة ، والمهام ، والأدوات. مستخدمو هذا الإطار ينحصرون قدرات ، واحتياجات التلاميذ ، ومتطلبات البيئة التي يعمل فيها التلاميذ (حجرة الدراسة ، المجتمع ، أو العمل) ومتطلبات المهام التي يجب أن يقوم بها التلاميذ المعلومات التي يتم الحصول عليها من التلاميذ ، والبيئة ، والمهام تستلزم لابتكار وتنمية مجموعة من السمات التي يجب أن تتمها أدوات التكنولوجيا المساعدة لتمكن التلاميذ من التعلم والعمل. ثم تستخدم هذه السمات لتحديد التكنولوجيا المساعدة الممكنة التي يستخدمها التلاميذ.

تستمر العملية مع التعرف على أداة أو أكثر التي يمكن استخدامها لبناء فترة تقييم التجربة. يقوم الفريق التربوي بابتكار خطة تطبيق لفترة التجربة والتي تتضمن على تدريب التلميذ ، والمعلم والأمراء على إجراء وتطبيق التكنولوجيا المساعدة وتجميع البيانات عن الأداء. بناء على تطبيق التجربة ، يقوم الفريق التربوي باتخاذ القرارات فيما يتعلق باختيار التكنولوجيا المساعدة والتطبيق طويلاً المدى لها.

لابد أن تذكر إن إطار العمل للتللاميذ ، والبيئة ، والمهام والأدوات ليس بروتوكولاً للتقييم ، ولكنه أداة منظمة قصد منها أن تكون جزءاً مستمراً

وتكلمتواً لكل مرحل التكنولوجيا المساعدة. فالغرض منه هو دعم وتشجيع التواصل والمشاركة الواسعة من قبل التلميذ وفرد أسرهم ، والمهتمين بالعملية التعليمية والذين يعملون معاً لتحديد الاحتياجات الممكنة لأنواع خدمات التكنولوجيا المساعدة (Zabala, 1996).

### **اسلوب تقييم التكنولوجيا المساعدة عند ابتكار البروفيل التعليمية لللامعدين ذوي الصعوبات:**

سواء قسم تميتها من خلال حل المشكلات التعاونى ، أو استخدام إطار عمل للتقييم والتقيان ، فإن المعلومات المطلوبة التي تتطلب بخدمات أو أنواع التكنولوجيا المساعدة ، دعم التدريب ، أو البرامج في التدريس لأداء من إضافتها إلى البروفيل التعليمي الفردي للتلميذ. التقدم التعليمي للتلميذ ، الحاجة للتكنولوجيا المساعدة ، وفعالية استخدام التكنولوجيا المساعدة السابقة يتم تدوينها جميعاً تحت جزء المستويات الحالية من الأداء للبروفيل التعليمي الفردي للتلميذ. بناء على هذه المعلومات ، يتم تطوير وإعداد الأهداف العامة والخاصة السنوية. الجزء الخاص بالأهداف العامة والخاصة في البروفيل التعليمي الفردي للتلميذ يجب أن يشير تحديداً إلى كيفية استخدام التكنولوجيا المساعدة (Chambers, 1997). على سبيل المثال ، باستخدام أداة التحميل من لوحة المفاتيح ، سوف يستكمل التلميذ ثلاثة مقالات في صحيفة أسبوعياً أو باستخدام المخرجات الرقمية للنفس المقصورة ، سوف يقرأ التلميذ - أسبوعياً - واجبات الدراسات الاجتماعية ويجب على الأسئلة المكتوبة باستخدام برنامج تجهيز الكلمة من خلال المخرجات المنطقية.

التكنولوجيا المساعدة التي يحتاج إليها التلميذ تختلف إلى جزء الأشياء المعبدة في البروفيل التعليمي الفردي للتلميذ ، كما هو الحال بالنسبة للتكنولوجيا المساعدة المطلوب استخدامها لدعم اختبارات المقاطعة أو الدولة. وأي أنواع أو خدمات مطلوبة لدعم ومساعدة التلميذ في حجرة التعليم العام

لو لمساعدة الوالدين أو المعلمين على استخدام التكنولوجيا المساعدة يجب الإشارة إليها في جزء الدعم التكاملية لو جزء الخدمات في البروفيل التعليمي للفردي للتلميذ (Chambers, 1997, Etscheidt & Bartlett, 1999).

النكرار أو الفترة الزمنية للتدريس أو التدريس الضروري في كل من الاستخدام الإجرائي أو التوظيفي للتكنولوجيا المساعدة يتم تحديه على جزء التربية الخاصة أو الخدمات المرتبطة به في البروفيل التعليمي للفردي للتلميذ (Chambers, 1997). أخيراً، خطوة تطبيق التكنولوجيا المساعدة والتي تشمل على تاريخ محدد لاستعراض نتائج جهود التطبيق، بالإضافة إلى التقدم التعليمي للتلميذ. يمكن ربطها بالبروفيل التعليمي للفردي للتلميذ كوثيقة إضافية، مشابهة بتضمين تقارير عن الاحتياجات السلوكية أو الطبية الخاصة.

### **التكنولوجيا لتحسين المعرفة القرائية والكتابية:**

بقية هذا الفصل يركز على وصف مجموعة من التكنولوجيا المساعدة والتطبيقية. القصد من هذه الأوصاف هو تمكن القراء من اكتساب حاسة عن أنسواع التكنولوجيا المتوفرة لمساعدة التلاميذ ذوي الصعوبات الذين يمررون بصعوبات أكاديمية نتيجة لضعف مهارات المعرفة القرائية والكتابية. بعض أنواع التكنولوجيا تعمل - بشكل أولى - لتعزيز التعليم والتعلم (مثلاً: برامج المسوفتير لمعارضة والتدريب على المفاهيم الأكademie) الأنواع الأخرى من التكنولوجيا (شاشة القراء التي تساعدهم على قراءة النص بصوت عال على الكمبيوتر) تستخدم - بشكل أولى - للتوعي من مشكلات المعرفة القرائية والكتابية - وتمكن التلاميذ ذوي الصعوبات من استكمال المهام بشكل فعال وبكفاءة وبشكل مستقل. لا ندعى أن أنواع التكنولوجيا التي تم وضعها هنا تقدم قائمة شاملة أو متكاملة فهذه القائمة لم يبع من أن يتضمنها هذا العمل.

## **التكنولوجيا طشكلاط القراءة:**

كثير من الأدوات المساعدة الأولية تم تطويرها للأفراد ذوى الاضطرابات البصرية ، إلا أن هذه الأدوات ثبّت جدواها مع الأفراد ذوى مشكلات القراءة أيضاً ومنذ ذلك الحين تم استخدامها مع هؤلاء الأفراد.

☆ اقرأ لو سمعت وتتكلم بصوت مرتفع: هذه البرامج تنقرأ أي نص معروض على شاشة الكمبيوتر للمستخدم.

☆ اقرأ وكتب النص بصوت مرتفع: هذه البرامج تحول النص المطبوع إلى ملف لستماعي لل المستخدم في المسجل MP3.

☆ التكنولوجيا السمعية الأخرى: الأشرطة ، الأسطوانات ، المسجل والقارئ والأدوات الخاصة بشبكة الانترنت كلها تقدم حرية الوصول السمعية للمواد المطبوعة.

☆ الكتابة بالرموز TM 2000 هذه البرامج وتزلاج بين النصوص والصور . وأعدت خصيصاً للأفراد الذين يفسرون الصور وليس الكلمة المكتوبة.

## **التكنولوجيا طشكلاط الكتابة:**

الأفراد الذين يعانون من مشكلات في اللغة المكتوبة ربما لديهم صعوبة في سعة لو أكثر من سمات الكتابة مثل النهجي ، والاستخدام المناسب للقواعد النحوية والتركيب اللغوية ، مهارات التنظيم ، علامات الترقيم ، والكتابة الاستهلاكية ، التكنولوجيا المساعدة يمكن أن تساعد في القفل الفيزيقي والمتمثل في وضع الكلمات على الورق بالإضافة إلى التعبير الكتابي.

ال فعل الفيزيقي والمعتمل في وضع قلم الحاف لـ الرصاص على الورق يمكن أن تكون مهمة متبطة لخدمة الأفراد ذوي مشكلات الكتابة. وضوح القراءة ربما تكون صعبة ، كما هو الحال بالنسبة للحاجة لمعرفة العلاقات بين الرموز والأصوات الخاصة بالحروف والكلمات. فالأخطاء في التهجي ربما تأتي ليس فقط من نقص في معرفة الكلمة ، ولكن أيضاً من استبدال حرف بأخر مثلاً في اللغة الإنجليزية (p-q). فالأفراد الذين يبتلون جهوداً كبيرة لوضع الكلمات على الورق غالباً ما يفوتهم الفهم للطلاقة ، والأفكار عند الكتابة (McLaughlin & Lewis, 2001) .

المارسة هي الأداة التي تجعل الشخص كتاباً أفضل. استخدام مجهز الكلمات يمكن أن يساعد على التخفيف من التردد في الكتابة الذي يسببه الضعف في التهجي ، نقص مهارات القراءة اللغوية ، الضعف في الخط ، وعدم القدرة على تصحيح الطباعة وتحرير العمل المكتوب يدوياً. عندما يكون هدف النشاط أو المهمة هو التعبير الكتابي وليس الخط أو القراءة اللغوية ، (النحو)، فين الوصول إلى تجهيز الكلمة على الكمبيوتر يمكن أن يكون ذات فعالية بالنسبة للأفراد الذين يعانون من مشكلات ومسؤوليات في الخط والنحو الأمر الذي يعوق التعبير الكتابي.

## ابحاث

- 1-ABLEDATA (2004), What is ABLEDATA? Retrieved November 23, 2004, from  
<http://www.abledata.com/>
- 2-Bay, M. & Bryan, T. (1992). Differentiating children who are at risk for referral from others on crucial classroom factors. *Remedial and Special Education*, 13(4), 27-33.
- 3-Blackhurst, A.E. & Edyburn, D. L. 2000). A brief history of special education technology. *Special Education Technology Practice*, 2(l),21-36. Retrieved November 23, 2004, from <http://www.setp.net/pdf/SEThistory.pdf>
- 4- Bowser, G. & Reed, P. (1998). Education tech points: A framework for assistive technology planning *Journal of special Education Technology*, 12(4), 325-338.
- 5-Chambers, A. C. (1998). Has technology been considered? A guide for IEP teams. Reston VA: council for Exceptional children.

- 6-Clay, M. M. (1991). *Becoming literate: The construction of inner control*. Portsmouth, NH: Heinemann.
- 7-Deno S. L. Fuchs, L. S., Marston, D. B., & Shin, J. (2001). Using curriculum-based measurement to establish growth standards for students with learning disabilities. *School Psychology Review*, 30(4), 507-524.
- 8-Englert, C. S. & Raphael, T. E. (1988). Constructing well-formed prose: Process, structure, And metacognitive knowledge. *Exceptional Children*, 54(6), 513-520.
- 9-Etscheidt, S. K. & Bartlett, L. (1999). The IDEA amendments: A four- step approach for determining supplementary aids and services. *Exceptional Children*, 65(2), 163-174.
- 10-Friend. M. & Cook, L. (2002). *Interactions: Collaboration skills for school professionals* (4th ed.). Boston: Allyn & Bacon.

- 11-Golden, D. (1999). Assistive technology policy and practice. What is right thing to do? What is the reasonable thing to do? What is required and must be done? *Special Education Technology practice*, 1 (1), 12-14.
- 12-Grosvenor, E. S. & Wesson, M. (1997). Alexander Graham Bell: The life and times of the man who invented the telephone. New York: Harry N. Abrams.
- 13-Harris, A. J. & Sipay, E. R. (1990). How to increase reading ability: A guide to developmental and remedial methods (9th ed.). New York: Longman.
- 14-Individuals with Disabilities Education Act of 1990, Pub. L. No. 101- 476 (1990). Retrieved November 23, 2004, from <http://www.usdoj.gov/crt/ada/statute.htm>
- 15-Lerner, J. (1997). Learning disabilities: Theories, diagnosis, and teaching strategies (7th ed.). Boston Houghton Mifflin.

- 16-Lewis, R. B. (1993). Special education technology: Classroom applications. Florence, KY. Wadsworth Publishing Company.
- 17- Lyon, G. R. (1995). Research initiatives in learning disabilities: Contributions from scientists supported by the National institute of child Health and Human Development-journal of Child Neurology, 10(I), 120-126.
- 18- McLoughlin, J. A., & Lewis, R. B. (2000). Assessing students with special needs (Sth ed.). Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- 19-Mercer, C. D., & Mercer, A. R. (2000). Teaching students with learning problems (6th ed.). Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- 20-Pinnell, G. S., & Matlin, M. L. (1990). Teachers and research: Language learning in the classroom. Newark DE, International Reading Association.
- 21-Reed. P., & Bowser, G. (1999). Assistive technology and the IDEA. Exceptional Parearent, 29 (11), 54-57.

- 22-Salend, S. J. (2000). Creating inclusive classrooms: Effective and reflective practices (4th ed.). upper Saddle River, NJ: Prentice Hall.
- 23-Silvia, P. A., McGee, R., & Williams, S. (1985). Some characteristics of nine-year-old boys with general reading backwardness or specific reading retardation journal of Child Psychology & Psychiatry & Allied Disciplines, 26(3),407-421.
- 24-Stanovich, K. E. (1986). Matthew effects in reading: Some consequences Of individual differences in the acquisition of literacy. Reading Research Quarterly, 21(4), 360-407.
- 25-Watts, E. H., & O'Brian, M. (2002). It's your choices Four procedural models for considering assistive technology. Special Education Technology Practice, 4(2)125-28.
- 26-Ysseldyke, J. E., Algozine, R., & Thurlow, M. L. (2000). Critical issues in special education (3rd ed.). Boston: Houghton Mifflin Company.
- 27-Zabala, J. (n.d.). About the SETT framework. Retrieved November 15, 2004, from

<http://sweb.uky.edu-jszabaO/JoySETT.html>

28-..... (1996). Setting the stage for success: Building success through effective selection and use of assistive technology systems. Retrieved November 7, 2004, from

<http://wwwldonline.org/Id-depth/technology/zabalaSETT2.html>



الفصل الثامن

تأملات في التثنووجيا

و صعوبات التعلم



في مطلع عام (١٩٨٠) كان هناك لتفاق عام على التأثير الكبير الذي يمتلكه الكمبيوتر ووسائل التكنولوجيا الأخرى في تحويل حياة الأفراد ذوى الصعوبات التعليمية من كونهم طاقة مهملة إلى طاقة متجدة (Behrmann, 1994, Bowe, 1984, Hagen, 1984, Taber, 1983). على وجه الخصوص ، أقر الخبراء – بشكل حماسي – على الفوائد الجمة للเทคโนโลยيا في العملية التعليمية للتلاميذ ذوى الصعوبات، هذا الحامل لمتد وانتشر في المدارس حيث شاركوه فيه معلمو ومديرو التربية الخاصة على حد سواء. في عام ١٩٨٧ ، قام لويس ورفاقه بعمل مسح عن وجهات نظر المعينين بالرعاية الخاصة في مدينة كاليفورنيا عن فائدة التكنولوجيا في البرامج التعليمية والتربوية للتلاميذ ذوى الصعوبات (Lewis et al, 1994, Lewis et al, 1988).

وكان هناك لتفاق واضح بين المعلمين والمديرين على التأثيرات الإيجابية للكمبيوتر ووسائل التكنولوجيا الأخرى ، ومن الفوائد الذي ذكرها ٤٠٪ من المعلمين والمديرين لاستخدام التكنولوجيا:-

- ١- تم تقديم التنمية الراجعة التقوية (٨٢٪ من مديرى التربية الخاصة ، ٧٧٪ من معلمى التربية الخاصة).
- ٢- لستطيع التلاميذ التعلم بسرعتهم الخاصة (٧٦٪ ، ٧٧٪).
- ٣- لم肯 تنوء التدريس القائم على الكمبيوتر للتلاميذ (٧٣٪ ، ٦٦٪).
- ٤- تحسين مفهوم الذات لدى التلاميذ (٦٥٪ ، ٧٤٪).
- ٥- زيادة الحسان للمدرسة عموما (٦٠٪ ، ٦٥٪).
- ٦- زيادة الوقت المنقضى في المهمة (٦٠٪ ، ٦١٪).
- ٧- تحسن الأداء الأكاديمي (٤٤٪ ، ٥٢٪).

- ٨- تعلم التلاميذ أشياء بسرعة أكبر (٤٢٪ ، ٤١٪).
- ٩- تعلم التلاميذ الأشياء التي ليست مفروضة عليهم (٤٠٪ ، ٤٤٪).

الفارق الثالثة الأولى تتعلق بالكمبيوتر كوسيلة تعليمي لاما للناددان التاليان - تحسن مفهوم الذات والحملن للمدرسة - فهما فائدتان تتعلق بالوجودان لاما الأربع فوائد المتبقية فتتعلق بتأثير التكنولوجيا على الأداء المدرسي. يبدو أن المعلمين والمديرين يؤمنون بأنه من خلال استخدام التكنولوجيا:

- أ- يتحسن الأداء الأكاديمي.
- ب- يزداد الوقت المنقضي مع المهمة.
- جـ- يتعلم التلاميذ بشكل أكثر سرعة.
- دـ- يستعرض التلاميذ لأنواع جديدة من التعليم ( Lewis et al., 1994 : 74).

في دراسة المتابعة عام (١٩٩٤) عن وجهات نظر المعينين بالتربيبة الخاصة في نفس مدارس المقاطعات بكاليفورنيا جامت النتائج متشابهة (Lewis, 1997). نكر المعلمون والمديرون نفس أنواع الفوائد للكمبيوتر ووسائل التكنولوجيا الأخرى بنفس الترتيب.

هل تم إدراك تأثير الكمبيوتر؟ هل تقاول المعينين بالتربيبة الخلاصة له ما يبرره أم أن التكنولوجيا فشلت في تحقيق المأمول منها؟ بالشرع في الإجابة على هذه الأسئلة؟، من الأهمية بمكان فحص ودراسة التغيرات التي حدثت خلال العشرين عاما الماضية ، ومناقشة هذه التغيرات التي يتم تنظيمها حول ثلات مجالات رئيسية حدودها المدافعون عن التكنولوجيا للتربية الخاصة ، والتحسن في التدريس ، وفي اتجاهات التلاميذ ، وفي الأداء المدرسي ، ومن ثم يمكن عرض أهم المفاهيم الآتية :

## ١- الالكترونيجيابا كوسبيط للدرس:

شاهدنا تقديم مدهش في تطور برامج الكمبيوتر (السوفتير ، والهاردوير). منذ عقدين مضت ، حدد تيلور Taylor (١٩٨١) ثلاث وظائف للكمبيوتر في حجرات الدراسة: المعلم Tutor ، الأداة Tool ، أو الاثنين معاً. عندما يعمل الكمبيوتر كمعلم ، فإنه يحرر التدريس ، وهذه العملية يطلق عليها التعلم بمساعدة الكمبيوتر Computer-Assisted Instruction من خلال وظيفتها الأولية: التعلم الخصوصي ، الممارسة والتدريب ، التحفيز ، الألعاب ، الأداة ، وهكذا. برامج الكمبيوتر التي يتم تطويرها كنظام خصوصي تقدم لللابراديد محتوى جديد ، وعلى العكس فإن برامج التدريب تقدم للتربينات في مجالات المهارات والمعرفة التي تعرض لها التلاميذ بالفعل. برامج التدريب والتعلم الخصوصي قدمت نماذجاً وأمثلة على فوائد الكمبيوتر كوسبيط للتدريس ، يتم تقديم التغذية الفورية ، تقدم التلاميذ بسرعتهم الخاصة ، وتم تقديم تعليمًا متواعاً لللابراديد.

هذا تحولان رئيسيان في خصائص الكمبيوتر التعليمي في العقدين الماضيين ، ١٩٦٠، برامج التدريب والتعلم الخصوصي أصبحت أقل شيوعاً ، وأن أدوات الكمبيوتر خصوصاً برامج مجهزة الكلمات أصبحت الأكثر شيوعاً.

فانياً، إن تصميم الكمبيوتر التعليمي تحول من النموذج الخطى إلى نموذج الوسائط الزائدة Hypermedia حيث يتحكم البرنامج في نتيجة وتسلسل التدريس ، ويرجع إليه كيف ومنى ومتى يستخدم المستطعون وينتقلون من نشاط إلى آخر. على التقيين من ذلك ، كما يذكر لويس ودورلاج Lewis & Doorlag (١٩٩١): تطبيقات الوسائط الزائدة مختلفة إلى حد ما. فإن هناك اختيارات تعرض على

المستخدم حتى يكون له القدرة على التفاعل مع البرنامج. من الممكن اختبار كل ما هو متاح أو عدم اختيار لها منها ، ومن ثم فالامر موكول للمسخدم للقيام بما يراه اختبارا مناسبا (من: ٢٠٣). الأمثلة على الوسائط الزائدة موجودة وبسهولة على شبكة الانترنت. ما على المستخدمين إلا الاتصال بالشبكة ، ثم الانتقال إلى موقع آخر داخل الموقع أو لموقع آخر وذلك بتنشيط الاتصال الزائد .[Hyperlink](#)

## ٢- النص الفعال :Effective instruction

هل أدوات التوفير والبرامج القائمة على الوسائط الزائدة وسائل فعالة لنقل التدريس للطالب ذو صعوبات التعلم ؟ اهتم معلمو التربية الخاصة لفترة طويلة باستخدام أدوات مجهز الكلمات لهؤلاء التلاميذ، ويرجع ذلك إلى قدرة هذه التكنولوجيا على مساعدة التلاميذ على التعويض عن مهارات الكتابة الضعيفة. لظهرت نتائج عد من البحوث أن مجهز الكلمات له تأثير ضئيل ولكنه يجاري على كم وكيف الكتابة لدى التلاميذ ذو صعوبات التعلم بالإضافة إلى النها في عادات الكتابة مثل التهجي.

(Dalton et al, 1990, Fais & Wanderman, 1987, Graham & Macarthur, 1988, Kerchner & Kistinger, 1984, Lewis, 1998a, MacArthur & Schwartz, 1990, Outhred, 1987, 1989, Yau' ziegier & Siegal, 1990).

لما البحوث في مجال تطبيقات الوسائط الزائدة بالنسبة للطالب ذو صعوبات التعلم قليلة ، وربما يرجع ذلك إلى حدلة هذا النوع من تصميم التوفير. ومع ذلك ، هناك عمل قوى تم القيام به في استخدام الوسائط الزائدة لجعل النص أكثر تعاونا للأفراد الذين لديهم صعوبة في القراءة .(Boone et al, 1993)

على سبيل المثال ، يصف هيجنز Higgins & Boone على برنامج قرائيا يقوم على الوسائط الزلائية والذي يمكن للتلמיד فيه أن يختار كلمة في نص لسماع نطقها ، يرى صورا ورسوما ببيانية توضح معنى الكلمة أو يرى تحليلا بنائيا الكلمة. أعلن عن نتائج إيجابية مع المواد القرائية التي تقوم على الوسائط الزلائية بالنسبة للتلמיד الإبتدائية ، والوسطي والعليا ذوى صعوبات التعلم.

(Anderson-Inman, 1990-91, Boone & Higgins, 1993, Hasselbring, 1995, Higgins & Boone, 1990, 1991, 1992, Hornoy & Anderson-Inman, 1994, Lewis, 2000, MacArthur & Haynes, 1995).

### ٤- التكنولوجيا كدعم تعليمي:

من الأهمية بمكان أن نذكر أن برامج مجهز الكلمة والبرامج التي تستند إلى الوسائط الزلائية هي أدوات سوق توفر وليس تطبيقات للتعليم بمساعدة الكمبيوتر. فالحاسبات (الكمبيوتر) التي تدير أدوات السوق توفر لم تعد تستخدم كوسيل لتلقى التعليم. فبدلا من عمله كمعلم ، أصبح الكمبيوتر يعمل كمدعم. فالمساعدة والمساندة متوفران عند الحاجة إليهما إلا أنهما لا يقدمان بشكل آلي كما هو الحال بالنسبة للتكنولوجيا الفورية في سوق توفر التدريب والتعلم الخصوصي. على سبيل المثال ، في معظم مجهزات الكلمة ، يختار الكتاب إذا ما أرادوا الكشف عن صحة تهجي الكلمة. أيضا في معظم البرامج القرائية للوسائط الزلائية ، يطلب القراء سماع الكلمات وهي تنطق جهراً. هذا التمييز بين نظام التكنولوجيا كمعلم خصوصي ونظام التكنولوجيا كمدعم هام للغاية بالنسبة للتلמיד ذوى صعوبات التعلم.

فالتكنولوجيا كمعلم توجه تنفق التفاعل بين التلמיד والبرنامج أما أدوات السوق توفر فلا تفعل ذلك. المتعلمون الذين لديهم صعوبة في الانتباه

للسمات الهمة في مهام التعلم ربما لا يستطيعون التركيز على السمات الهمة لتطبيقات الوسائط الزائدة. هؤلاء التلاميذ — أيضاً — ربما يواجهون مشكلات في محاولة إتمام ممتاليات تعليمية غير خطية والانتقال من جزء في البرنامج إلى آخر. بالإضافة إلى ذلك ، فإن مجرد وجود الدعم داخل أدوات المعرفة والوسائط الزائدة لا يضمن نفعها. في الحقيقة ، هناك دليل على أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم لا يستفيدون — بشكل ثابت — من هذا الدعم على الرغم من قيمته العظيمة.

(Lewis, 1998a, 2000, MacArthur & Haynes, 1995, Wise & Olson, 1994).

#### ٤- الفوائد الوجدانية للتكنولوجيا:

هل للتكنولوجيا تأثير إيجابي على اتجاهات التلاميذ ذوي صعوبات التعلم؟ هل يتحسن مفهوم الذات؟ هل هؤلاء التلاميذ أكثر حماساً للخبرة المدرسية؟ عندما تطرح هذه الأسئلة على المعلمين والمعنيين بال التربية الخاصة، فإنهم يجيبون — بشكل ثابت — بأن استخدام التكنولوجيا ينبع عنه تحسن في الاتجاه. في دراسة للويس ورفاقه Lewis et al (١٩٨٨) طلب فيها من معلمي التربية الخاصة الحديث عن خبراتهم والمتمنية في استخدام التكنولوجيا مع التلاميذ الذين يعلموهم. ذكر المعلموون أكثر من ٢٥ قصة نجاح يخص العديد منها الفوائد الوجدانية للتكنولوجيا. تأمل في هذه الأمثلة:

- ١- استخدم تلميذ ضعيف في الكتابة برنامجاً لتجهيز الكلمة لكتابية وطباعة الوجبات لعلم اللغة الإنجليزية. وقد كان هذا التلميذ فخوراً بنفسه. وقد لاحظ القارئ أن هذا التلميذ كان قادرًا على التعبير عن أفكاره.
- ب- تغير اتجاه التلميذ نحو المدرسة ، لأن التعلم أصبح شيئاً ممتعاً بالنسبة له. حدوث تغير كبير في مفهوم الذات.

جـ- عمل الطلاب بجد وقلت نسبة الغياب وذلك حتى يتمكنا من المكوث لفترة أطول مع الكمبيوتر. فقد حضر الطلاب في مواعيدهم للمشاركة في الأنشطة التعليمية على الكمبيوتر ( Lewis et al, 1987, pp. 62-64 ) .

ينظر معلمو اليوم أنواعاً متشابهة لتغيرات الاتجاهات في استخدام التلاميذ للتكنولوجيا. في ثلاثة دراسات عن آنوف تجهيز الكلمات مع التلاميذ ذوي صعوبات التعلم ( Lewis, 1998a, Lewis et al, 1998/1999, Lewis et al, 1998 .

طلب من المعلمين وصف خبرات تلاميذهم. بعض الأمثلة مما ظهر في آخر تقرير للمشروع ( Lewis, 1998a ) هي:

١ - كان لدى جميع التلاميذ اتجاهات أفضل ، كما شاركوا أكثر ، وكتبوا أكثر في الصحف. سابقاً كان هناك تلميذ يلقى بالمنضدة ، والكتب ويهرب من الحجرة إلا ما سمع "الكتابة" ، الآن أصبح يكتب كثيراً في الصحف ، ويرتحب في قراءة ما كتبه جهراً ، كما قام بكتابة بعض الرسائل الموجزة لأمه وجدته على الكمبيوتر.

بـ- التلميذ "من" في بداية العام الدراسي كان يصرخ ويرتجف عندما يعطيه ولجباً كتابياً كما أن لديه صعوبة كبيرة جداً في التهجي. أما الآن ، فهو يكتب وهو يشعر بالراحة على الكمبيوتر ، ويمكنه تصحيح الأخطاء الإملائية.

جـ- تلميذ "من" كان يكره المراجعة بل ويرفضها. أما هذا العام ، فليست لديه شكوك ، بل هو الآن يرجع ما كتبه مستخدماً الفاحص الهجائي .(p. 46)

على الرغم من أن التقارير الروائية تقدم – على نحو ثابت – فلة موقعة عن الفوائد الوج다وية لاستخدام التكنولوجيا مع التلاميذ ذوي صعوبات التعلم ، فمن الصعب أن نجد دليلاً موضوعياً عن التغيرات في الاتجاه. في مشروع تعزيز مهارات الكتابة ، ومشروع آخر يتعلق بمهارات الكتابة ، لم يستطع لويس Lewis (١٩٩٨ ، ٢٠٠٠) إظهار تغيرات إيجابية في اتجاهات التلاميذ ذوي صعوبات التعلم نحو الكتابة والقراءة.

لبعض التفسيرات الممكنة لعدم التحسن هي أن اتجاهات التلاميذ كانت إيجابية في بداية التدخلات للمعرفة القرائية والكتابية والتفسير الآخر هو أن الباحث قد قام بقياس التغير في الاتجاه نحو مهارات مدرسية معينة بدلاً من الثقة بالنفس أو الاتجاه نحو المدرسين بشكل عام ( Lewis, 1998a , 2000).

#### ٥- لغز الأداء الدراسى:

هل التكنولوجيا أداة مفيدة في تحسين الأداء المدرسي للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم؟ هل تزيد من بقاء التلميذ مع المهمة وتحسن من معدل التعلم؟ هل يتعرض التلاميذ للمهارات الجديدة و المجالات المعرفة من خلال التكنولوجيا؟ الإجابة على هذه الأسئلة هي "نعم" ، نعم التكنولوجيا مفيدة لهذا النوع من المتعلمين ومع ذلك ، قلبيت التكنولوجيا هي الدواء الناجح لكل الأمراض ، فالเทคโนโลยيا لا تمحى تأثيرات صعوبة التعلم ، عوضاً عن ذلك ، فإن الكمبيوتر والتكنولوجيا الأخرى لديهم القدرة على تقديم المساعدة والدعم لللاميذ أثناء مباشرتهم لمهام التعلم المدرسية.

البحوث عن الكمبيوتر والأداء الأكاديمي لللاميذ ذوي صعوبات التعلم واضحة. التكنولوجيا مفيدة إلا أن فائدتها ليست دراماتيكية (مشيرة). فاللاميذ ذوو مشكلات التعلم لا يتحولون إلى مرتفع الإنجاز لمجرد الجلوس أمام الكمبيوتر. بدلاً من ذلك كما ذكر من قبل عن البحث في تجهيز الكلمة،

فإن هناك تغيرات أكاديمية يجاهيها تعود إلى التكنولوجيا ، إلا أن هذه التغيرات محدودة في الغالب. خلصن لوكلو ورفاقه Okolo et al (١٩٨٢) من استعراضه للتراث عن التعليم بمساعدة الكمبيوتر إلى أن "البعوث أظهرت أن التعليم القائم على الكمبيوتر يمكن أن يحسن المهارات (P. 10) في العديد من مجالات المهارات الأساسية. وفي استعراضهما يتفق كل من هيجنز وبون Higgins & Boone (١٩٩٣) في الرأي مع لوكلو ورفاقه ، إلا أنهما يوضحان أن تركيز بحوث التربية الخاصة كان محدودا ، حيث قامت معظم الدراسات والبحوث بدراسة تأثير سوقتير الممارسة والتربية. نزع ماجستيريك وويلسون Majsterik & Wilson (١٩٩٣) إلى التقد لبعض ، خصوصا فيما يتعلق بتعليم القراءة. في استعراض للبحوث عن التعليم بمساعدة الكمبيوتر بالنسبة للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم ، يعلق هذان الباحثان بأن تطبيقات الكمبيوتر في بناء المهارة أكثر وضوحا في بناء مهارات التشفير القرائي عنها في أي مجال آخر . (P. 20).

من الأهمية يمكن أن لا يذكر أن تخللت السوقتير والهاردوير – في بحوث التكنولوجيا – يتم الخلط بينها وبين التخللات التعليمية. على سبيل المثال ، العديد من الدراسات تتجه بين مندخل تجهيز الكلمة ومندخل التدريس مثل تدريسي الكتابة كعملية واستراتيجية MacArthur & Schwartz, 1990, Kerchner & Kistinger, (1984).

عندما يتم دمج المعالجات ، فمن المستحبيل فصل التأثيرات الفارقة لكل منها في توافق الدراسة.

لحدى أهداف مشروع تعزيز مهارات الكتابة – والذي قام به لويس ورفاقه Lewis et al (١٩٩٨) – هو عزل تأثيرات الأدوات العديدة

لتجهيز الكلمة على أداء التلاميذ ذوي صعوبات التعلم. لهذه الغاية ، قام لويس ورفاقه بتقديم تعليم جيد للكتابة وذلك لجميع التلاميذ بما فيهم تلاميذ المجموعة الضابطة. وبهذه الطريقة ، أصبح هؤلاء الباحثون قادرين على تجديد أي سمات للتكنولوجيا — إن وجدت — تسهم في المكاسب الأكademie. Lewis et al (1998) طرقاً عديدة لإنخال النص في الكمبيوتر مع الكتابة يدوياً (Lewis et al, 1998). على مدار المنهج التعليمي المقدم في الدراسة ، ظهر التلاميذ ذوو صعوبات التعلم كسباً أكبر في سرعة الكتابة عند استخدامهم برنامج التبز بالكلمة للكاتب المشترك Co: Writer word prediction program (1990) منه مع طرق المدخلات الأخرى (لوحة المفاتيح المتعاقبة والمرتبة ترتيباً ليجديا ، التعليم باستخدام لوحة المفاتيح). ومع ذلك ، ظل الخط اليدوي أسرع طريقة للمدخلات. في دراستين لاحتين ، درس لويس ورفاقه (Lewis et al, 1998/1999, Lewis, 1998) لثر الأنواع الأخرى من نواف تجهيز الكلمة: الفاحص الإملائي ، فاحص القراءة ، والحديث التركيبي. من بين هذه الثلاثة ، ثبّن أن الفاحص الإملائي — فقط — له التأثير. التلاميذ ذوو صعوبات التعلم الذين تعلموا استخدام الفاحص الإملائي في التحرير أظهروا تحسناً في جودة ونفقة الكتابة. بالإضافة إلى هذه الاستنتاجات العامة ، نتاج عن البحوث أيضاً معلومات تسهم في القاعدة المعرفية التي يعتمد عليها المعلمون عند اتخاذ القرارات بشأن استخدام التكنولوجيا في التدريس.

على سبيل المثال ، خلص لويس ورفاقه إلى أن الفاحص الإملائي يتباين في مستويات تأثيره. في دراسة واحدة (Lewis et al, 1998/1999) كان الفاحص الإملائي في مجهز الكلمات قادرًا على تقديم مقترنات دقيقة للكلمات خاطئة التهجي التي كتبها التلاميذ ذوو صعوبات

التعلم ٥٥٪ من الوقت. هذا المعدل كان مساو للمعدل الذي أُعلن عنه باحثون آخرون (MacArthur et al, 1996).

على الرغم من أن ٥٥٪ نسفة يبدو ضعيفاً ، إلا أنه أصبح أكثر لستيعاباً وفهمًا من قبل التلاميذ عند مراعاة لخطاء التلاميذ: ومن أمثلة ذلك خطأ التلاميذ في كتابة (elephant/elephants) فكتبوا Lewis, ) elftans/elner/lufis,elfets( .(1998a, p. 24

ومع ذلك في دراسة ثالثة (Lewis, 1998a) وجد لويس أن الفاحص الإملائي في مجهر الكلمة: "كتب ونطق بصوت مرتفع" (١٩٩٠) تحسن فعالية — فقد قدم مقتراحات صحيحة لأكثر من ٧٠٪ من الوقت. بدا التلاميذ ذوي صعوبات التعلم على أنهم قادرون على الاستفادة من واستغلال الاختيارات الصحيحة عندما يقمنها الفاحص الإملائي. بناء على مجهر الكلمة في الدراسة ، خلص لويس ورفاقه إلى أن التلاميذ اختاروا الاختيارات الهجائية بشكل صحيح من ٨٢٪ إلى ٩٤٪ من الوقت (Lewis, 1998a).

## ٦- الانتباه للمهمة:

هناك شأن آخر يرتبط بالأداء الأكاديمي وهو قدرة التلاميذ على تنمية الانتباه للمهمة حتى يزداد الوقت الذي يقضيه التلاميذ في المهمة. غالباً ما يفترض أن التكنولوجيا تزيد من الوقت الذي يقضيه التلاميذ في المهمة لأن الكمبيوتر يحفظ التلاميذ ويزيد من دافعيتهم إلا أن لويس ورفاقه لم يجد ذلك في بحثه في مشروع التخلص التراكمي في ضوء التكنولوجيا وذلك مع التلاميذ ذوي صعوبات التعلم (Lewis, 1998b, 2000, 1999). فقد كان محور تركيز المشروع هو دراسة تأثير نوع ولحد من السوفتوير للتراتي ، لتب الأطفال الذي يستند إلى الوسانط الزائدة ، للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم. هذه البرامج — والتي يطـ.

عليها لحوانا كتب القصص الناطقة – تقرأ القصص جهرا بحديث رقمي حقيقي ، يأتى النص مصحوبا بالصور الفوتوغرافية الملونة ، وغالبا ما تناول الفرض للتلמיד للتفاعل مع النص والصور.

هذا النوع من السوفتوير له إغراء كبير حيث أنه يشجع على التفاعل مع القصة. ومع ذلك ، تنوع البرامج وتنبأ في مقدار التركيز الذي يوضع على نص القصة. في بعض البرامج ، يمكن أن يختار التلاميذ التفاعل مع الصور الفوتوغرافية ، وليس النص ، وبذلك يتجنبون عملية القراءة تماما. ولذلك ، فإن عناصر لعب الأطفال الذي يستند إلى الوسائط الزلنة والتي تجعله مفر ودليلاً للتلاميذ يمكن أن يحد من تفعه بالنسبة للتلاميذ ذوى صعوبات التعلم. دراسة هذا الاحتمال ، قدم لويس ورفاقه برامجاً مختلفة وعديدة من كتب القصص الناطقة للتلاميذ ذوى صعوبات التعلم ، ثم لاحظوا تفاعلات هؤلاء للتلاميذ مع هذه البرامج ( Lewis, 1998b, Lewis, & Ashton, 1999, 2000). قلم يحاول لويس ورفاقه توجيهه سلوك التلاميذ بأي طريقة إلا أنهم قاموا بتسجيل كل جلسة على شريط فيديو: أشارت التحليلات إلى أن التلاميذ لم يختاروا أضاء الوقت فى تفاعل مع النص في القصص. في المتوسط ، قضى التلاميذ ٦٥٪ من الوقت منخرطين في نشطة غير فرائية مثل التفاعل مع النقاط الساخنة في الرسوم البيانية ، للعب بألعاب الحوالم إذا كانت متوفرة على الكمبيوتر ، ومتتابعة لنشطة أخرى الرسم ، المزاوجة ، وألعاب الذاكرة. بشكل واضح ، يُشرط التلاميذ في نشطة الكمبيوتر ، وليس في القراءة لضمان هذا النوع من الانخراط ، فقد كانت الخطوة التالية في المشروع تتطلب في تقديم الدعم التعليمي عندما طلب من التلاميذ قراءة كل ثلاثة من القصص جهرا باستخدام الحديث الرقمي للبرنامج للتغذية الراجعة عن دقة القراءة ، الذي ذلك إلى زيادة في الوقت الذي يقضيه التلاميذ في التمهيد على نحو مثير. التأثيرات على مهارات القراءة لدى التلاميذ كانت في شارة الأهمية.

## ٧- الدقيقة اللن أحياناً تنساها:

في عالم تكنولوجيا التربية الخاصة - خصوصاً في المناطق التي تهتم بإجراء البحوث والتصميم - أحياناً تنقل عن بعض المبادئ الهمة. ليس معنى ذلك أن هذه المبادئ يتم الإغفال عنها كلية ، ولكن أحياناً يتم نسيانها أو ربما توضع في غير ملائتها - لبعض الوقت - ولهذا السبب فمن الأهمية بمكان أن نسرد للحوار عنها مكاناً في هذا الفصل.

### أ- احذف القوء الظرفية للتكنولوجيا الدينية:

من المحتمل أن كل فرد في مجتمع تكنولوجيا التربية خاصة قد يخضع في وقت ما للإغراء. نعتقد أن برنامج التوفير الجديد هذا لو قطعه "الهاردوير" الجديدة هذه سوف تحل بعضاً من مشكلتنا أو تهيي ببعض الاحتياجاتنا أكثر من أنواع التكنولوجيا الأخرى التي نستخدمها بالفعل. المثال المعاصر على ذلك هو تكنولوجيا التعرف على الحديث. هذه التكنولوجيا يتم الإعلان عنها من حيث أنها سهلة الاستخدام كما أنها تعرض في السوق بسعر منخفض وفي متناول الجميع لتجنب اهتمام العديد من العمال والمستهلكين نتيجة لذلك ، لقرب العديد من أولياء الأمور من المعلمين والمدارس سلطتين عن أدوات التعرف على الحديث لأطفالهم. ومع ذلك ، لم تكن هذه التكنولوجيا ذات بال مع الأطفال ، على عكس ما كانت مع الكبار ، وبالتالي قلم تحول مشكلات ضعيفي القراءة. التلاميذ الذين لا يستطيعون القراءة لديهم صعوبة كبيرة في التدريب على هذه الأدوات وحتى إذا كانت الأداة تعمل بدرجة ما من الدقة فإن غير القراء لا يستطيعون تصحيح ما كتبوا.

### ب- الأدوات القدمة أحياناً هي الأفضل:

هذه القاعدة نتيجة طبيعية للأخير: الجديد ليس بالضروري أن يكون هو الأفضل. بعض التعديلات التكنولوجية حققت عكس المراد منها. على

مثيل المثال ، نظرا لإضافته خصائص عديدة لبرنامج محل الطباعة Printshop (1991) خلال السنوات الماضية ، فقد انحصرت إحدى أهم وأكثر خصائص جاذبية وهي سهولة الاستخدام. أيضا ، لحيانا الآلات الجديدة ليست لديها القدرة على القيام بالوظيفة المنوط بها. الأمس هو اختيار الأداة التي تناسب المهمة بشكل أفضل ، سواء كانت جديدة لم قيمة ، ذات تكنولوجيا عالية أو منخفضة.

#### **جـ- اسلكدام الكمبيوتر في حجرة الدراسة ليس نشاطا مسلقا:**

من الأفكار الخاطئة الشائعة عن التكنولوجيا التعليمية أن التلاميذ سوف يصبحون فانرين على التعلم لأنهم يتعلمون بشكل سريع وذلك بالعمل بشكل مستقل مع الكمبيوتر. بالنسبة للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم الأمر ليس كذلك، على الأقل بالنسبة للغالبية العظمى منهم. التلاميذ شاردو الذهن ربما يفشلون في توجيه الانتباه للمهمة التعليمية. ربما ينتبه الآخرون إلى السمات غير الملائمة للمهمة مثل التلاميذ في المشروع الذي قام به لويس ورفاقه حيث تجاهل التلاميذ النص في كتب القصص الناطقة ليتفاعلوا مع مكونات الرسوم والألعاب في البرامج (Lewis, 2000). ربما ينتبه تلاميذ آخرون إلى المهمة ولكنهم يفشلون في الاستغلال الكامل للمدارات المتاحة. على سبيل المثال ، ربما يكتب التلاميذ مستخدمين مجهز الكلمات processor الإملائي لنصحح أصالتهم. لضمان حدوث التعلم ، لا بد أن يلعب المعلمون دورا فعالا في تعاملات التلاميذ مع الكمبيوتر. فاللاميذ ذوو مشكلات التعلم ليسوا في عزلة داخل حجرة الدراسة، يجلسون بشكل ملبي لمعلم الكمبيوتر. فالمعلمون لا بد أن يكونوا وسطاء بين المتعلم والتكنولوجيات، بمعنى ، لن يوضح المعلم المهمة للتلميذ ويساعده على اكتساب المهارات المطلوبة والمرجوة لتحقيق وتحقيق المهمة. غالبا ما يطلب تنمية واسعة وشاملة

للمهارات، على سبيل المثال ، تجهيز الكلمة يجب أن يتعلم ضمن سياق البرنامج التعليمي الذي يستند إلى نموذج الكتابة Writing-as-a-process ويشتمل على استراتيجيات التدريس للتخطيط ، والتحرير ، والمراجعة في كافة الحالات ، فإن مراقبة تقدم التلميذ جزء من العملية حتى تتم التغيرات التعليمية متى كانت هناك حاجة إليها.

#### ٨- اساليب تدريس اسلكدام المعيول:

الתלמיד ذو صعوبات التعلم فارون – بشكل أفضل – على الاستفادة من الدعم الذي يقدمه الكمبيوتر والتكنولوجيا الأخرى في حالة تعلمهم الاستراتيجيات المرجوة للتفاعل مع هذه التكنولوجيا. على الرغم من أن البحوث عن فوائد التدريب على الاستراتيجية ولصحة (Lenz et al, 1996, Swanson, 1999) . فإن هذا المكون التعليمي يتم تجاهله عندما تدخل التكنولوجيا في الصورة. معرفة كيفية تشغيل برنامج ليس كاف بالنسبة للتلاميذ الذين لديهم صعوبة تعلم ، وصعوبة في الاختيار ، وصعوبة في تحفيز الاستراتيجيات المناسبة لأداء المهمة ، التدريب على الاستراتيجية يجب أن يصبح جزءاً مكملاً للتدريس إذا كانت التكنولوجيا ستصبح أداة فعالة ومفيدة للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم. على سبيل المثال ، التلاميذ الذين تعلموا الاستراتيجيات من أجل الاستخدام الفعال للمصحح الإملائي أكثر قدرة على الاستفادة من هذه الأداة لتحسين اللغة في اللغة المكتوبة (McNaughton et al, 1997).

في مشروع تعزيز مهارات الكتابة ، قام لويس (1998) بتدريس استراتيجية المصحح الإملائي للتلاميذ (Lewis, 1998A) في حالة ما يحدد المصحح الإملائي كلمة على أنها خاطئة ولكنه غير قادر على تقديم البديل ، تعلم التلاميذ:

- فحص صوت بدلاً عن الكلمة.
- البحث عن الحروف الساكنة الصحيحة.
- فحص الحروف المتحركة.
- مراجعة التغيرات في قائمة الكلمات للوصول لحل.
- الاستمرار في تكرار كل الخطوات.

الملاذ الأخير هو أن يراجع التثبيت القاموس ، قاموس الأطفال ، قائمة "كلماتي" ، أو يشاري مع نظير أو مع المعلم.

## **٩- تكنولوجيا الدراسة ضمن السياق التعليمي:**

معظم البحوث السابقة في تكنولوجيا التربية الخاصة تألفت من دراسات المعقولة. أما دراسات لويس ورفاقه فالنصب على تحديد ما إذا كان ممكناً استخدام تكنولوجيا بعينها لتفيد منها التلاميذ ذوي صعوبات التعلم. هذه البحوث السابقة تمت في المعامل أو في العيادات الخارجية بعيداً عن الحياة اليومية في حجرة الدراسة. القصد من هذه البحوث هو الكشف عن معقولة استخدام التكنولوجيا تحت الظروف المثالية أو قريبة منها. وقد نجح لويس ورفاقه في مرحلة المعقولة في عملية البحث. فقد ثبت أن التلاميذ ذوي صعوبات التعلم قاترون على تعلم استخدام مدى واسع من التكنولوجيا بشكل ناجح. ومن الأهمية بمكان دراسة تطبيقات التكنولوجيا ضمن سياق حجرة الدراسة. ما هي أسباب التكنولوجيا الأكثر نفعاً؟ كيف تعلم التلاميذ الاستراتيجيات المطلوبة لاستفادة الكاملة من الدعم التكنولوجي؟ ما هي المدخلات الأكثر فعالية لدمج التكنولوجيا في عملية التعلم والتعليم. أسلمة بهذه يصعب الإجابة عليها لأنها مطروقة ضمن سياق التعليمي. ولكن أيضاً ما يجعلها ذات أهمية وشأن. الأدوات التعليمية – سواء كانت تكنولوجيا حديثة أو بدائل قديمة مثل الكتب والأقلام. لا جدوى منها إذا ما وضعت على الأرصف بدون استخدام. بالنسبة للتلاميذ ذوي صعوبات التعلم ، فإن قيمة هذه الأدوات تتحدد بقدرتها على تعزيز عملية التعلم.

## ١- لكتنولوجيا التعليم بين الواقع واطاره :

نظراً لدخولنا القرن الحادي والعشرين ، فإننا مفتونون وأحياناً يفرض من علينا التحدي للتبيّن بالمستقبل. ما شكل تكنولوجيا التربية الخاصة في علم ٢٠٢٠؟ كيف ستحدث عملية المدرسيّة؟ ما دور الذي ستلعبه التكنولوجيا في هذه العملية ، خصوصاً بالنسبة لللّاميذ ذوي صعوبات التعلم والتلاميذ الآخرين ذوي الاحتياجات الخاصة؟ منذ أكثر من عشرين عاماً ، تم دعوة سيجيلاكا ولويس Cegelka & Lewis لإعداد مقال عن مستقبل التربية الخاصة. اختار الباحثان مناقشة الموجة الثالثة من التغيير وتطبيقات الحضارة الصناعية البعيدة للأفراد ذوي صعوبات التعلم لتوفّر Toffler (١٩٨١). فكر في الأسئلة التي وضعها الباحثان في "عالم اليوم والغد: بشارز للمعاقين" (Cegelda & Lewis, 1983) :

- ١ كيف نضمن العدالة في وصول التكنولوجيا ووسائل التعلم الأخرى لكل الأفراد المتعلّق الاقتصادي؟
- ٢ كيف يمكننا الحد - بشكل أفضل - من التفاوت بين عدم القدرة المعرفية والمجتمع ذي التكنولوجيا المرتفعة؟
- ٣ كيف يمكننا التعامل مع المسائل العرقية والمتّصلة في تحديد الأفراد الذين تنشر لهم الموارد الأميركيّة المحدودة؟
- ٤ كيف نبقى على الخصوصية الشخصية في عصر نظم المعلومات الواسعة مع مخزونها المصاحب من البيانات على مدار الحياة؟
- ٥ كيف نوازن منع الصعوبة بقدرنا الواسعة على الاحتفاظ بالحياة؟
- ٦ كيف يمكننا توفير بيئة داعمة لتوازن تأثيرات الصعوبة بدون إنكار سيطرة الفرد على مصيره؟
- ٧ ما المقصود بسمو الإنسان ، فوق كل ذلك ، كيف نربي ونحافظ على هذا السمو؟

## ابراج

- 1-Anderson. Inman. L. (1990-9). Enabling students with learning disabilities: Insights from research. Computing teacher. 18(4), 26-29.
- Behrmann. M. (1984). Handbook of microcomputers in special education. San Diego. CA: Colege-Hill press.
- Blackhurst. A. E. & edyburn. D. I., (2000). A brif history of special education technology special Education technology practice, 2(1), 21-36.
- Boone. R. & Higgins, K. (1993). Hlypermedia basal readers: Three years of school-based research. Journal of special Education technology. 12, 86-106.
- Boone, R. Higgins, K. Falba C. & Langley. W. (1993). Cooperative text: Reading and writing in a hypermedia environment. LD forum. 18, 28-37.
- Bowe. F. G. (1984). Personal computers and special needs. Berkeley. SYPEX. Inc.

Cegelka, P. T. & Lewis, R. B. (1983). The once and future world: Portents for the handicapped. *The journal for special Educators.* 19 (4), 61-73.

Co:Writer Computer software (1990). Volo, IL: Don Johnston, Inc. Dalton, B. Winburg, N.E. & Morocco, C.C. (1990). If you could just push a button: Two fourth grade boys with learning disabilities learn to use a computer spelling checker. *Journal of special Education technology.* 10, 177-191.

Fais, L. & Wanderman, R. (1987). A computer-aided writing program for learning disabled adolescents. Litehfield, CT: The forman school. (ERIC Document Reproduction Service No. ED 293-273.

Fairs, Cole, D. & Lewis, R. B. (in press). Exploring speech recognition technology: Children with learning and emotional behavioral disorders. *Learning Disabilities: A Multidisciplinary Journal.*

Graham, S. & MacArthur, C. (1988). Improving learning disabled students skills at revising essays

- produced on a word processor: Self-instructional strategy training. *Journal of special Education*, 22, 133-152.
- Hagen, D. (1981). Microcomputer resource book for special education. Reston, VA: Council for Exceptional Children.
- Hasselbrin T. (1995, November). Multimedia program to develop literacy skills for middle and high school students with disabilities. Demonstration presented at the Technology, Media and Materials program cross-Project Meeting, Washington, DC.
- Higgins, K. & Boone, R. (1990). Hypertext computer study guides and the social studies achievement of students with learning disabilities. Remedial students and regular education students. *Journal of learning disabilities*, 23, 529-540.
- Higgins, K. & Boone, R. (1991). Hypermedia CAI: A supplement to an elementary school basal reader program. *Journal of special Education Technology*, 11(1), 1-15.

- Higgins, K. & Boon, r. (1992). Hypermedia computer study guides for social studies: Adapting a Canadian history text. *Social education*, 56, 54-59.
- Higgins, K. & Boone, R. (1993). Technology as a tutor, tool. And agent for reading. *Journal of special Education technology*, 12, 29-37.
- Horney, M. A. & Anderson-Inman, L. (1994). The electro text project: hypertext reading patterns of middle school students. *Journal of Educational Multimedia and Hypermedia*, 3(1), 71-91.
- Inspiration Computer software. (1998). Portland, OR: Inspiration software, Inc.
- Kerehner, I. B. & Kistinger, B. J. (1984). Language processing/word processing: Written expression. *Computers, and learning disabled students learning Disabilities Quarterly*, 7(4), 329-335.
- Lenz, B. K. Ellis, E. S. & Scanlon. D. (1996). Teaching learning strategies to adolescents and adults with learning disabilities. Austin. TX: PRO-ED.

Lewis, R. B. (1997). Changes in technology use in California's special education programs. *Remedial and special Education*, 18, 233-242.

Lewis, R. b. (1998a). final report. Enhancing the writing skills of students with learning disabilities through technology: An investigation of the effects of text entry tools, editing tools. And speech synthesis. San Diego, CA: San Diego State University. Department of Special Education. ERIC) Document Reproduction Service No. ED 432 117)

Lewis. R. (1998 b). Reading software for students with learning disabilities: Hypermedia-based children's literature [web document]. In LD Online. Available: [http://www.ldonline.org//ld\\_indepth/technology/lewis -rdgsitware.html](http://www.ldonline.org//ld_indepth/technology/lewis -rdgsitware.html)

Lewis. R. B. (2000). Final report. Project LIIT (Literacy, Instruction Through): Enhancing the reading skills of students with learning disabilities through hypermedia - based children's literature. San Diego. CA: San Diego state University. Department of

special Education. Accepted 2/2000 by ERIC Document Reproduction Service; ED No. pending).

Lewis, R. b. & Ashton, T. M. (1999). Interactive books on CD-ROM and reading instruction for students with learning disabilities: What are your views? [web document. In conference proceedings on-line: 1999 "Technology and Persons with Disabilities Conference. Available: [http://www.dinf.org/csun\\_99/session0027.html](http://www.dinf.org/csun_99/session0027.html).

Lewis. R. B. Ashton. T. M., Haapa, B. Kieley, C. L., & Ficiden, C. (1998/1999). Improving the writing skills of students with learning disabilities: Are word processors with spelling and grammar checkers useful? Learning Disabilities: A Multidisciplinary Journal. 9. 87-98.

Lewis, R. b. Dell, S. J. Lynch, E. W. Harrison, P. J., & Saba, F. (I 987). Special education technology in action: Teachers speak out. San Diego: San Diego State University. Department of Special Education.

- Lewis, R. B. & Doorlag, G. H. (1999). Teaching special student in general education classrooms (5th ed.). Upper saddle River, NJ: Merrill/Prentice Hall.
- Lewis, R. B. Graves, A. W. Ashton, T. M. & Kieley, C. L. (1988) Word processing tools for students with learning disabilities: A comparison of strategies to increase text entry speed. *Learning Disabilities Research & Practice*, 13, 95-108.
- Lewis, R. B. Harrison, P. J. Lynch, E. W. & Saba, F. (1994). Applications of technology in special education: a statewide study learning Disabilities: A Multidisciplinary Journal, 5, 69-79.
- Lewis, R. B. Lynch, E. W. Harrison, P. J. & Saba F. (1988). Effective classroom practices: What California teachers say about using technology with handicapped learners. In H. J. Murphy (Ed.). Proceedings of the third annual conference "computer technology/special education/Rehabilitation" pp. 357-366).

Northridge, CA: Office of disabled student services,  
California state University. Northridge.

MacArthur, C. A. Grabham, S. Haynes, J.B. & Delapaz. S. (1996). Spelling checkers and students with learning disabilities: Performance comparisons and impact on spelling. *Journal of special Education*, 30, 35-57.

MacArthur, C. A. & Haynes, J. B. (1995). Student jAssistant learning from text (SALT): A hypermedia reading aid journal of learning Disabilities, 28, 150-159.

MacArthur, C. A. & Schwartz, S. s. (1990). An integrated approach to writing instruction. The computers and writing instruction project LD forum, 16(1), 35-41.

Majsterck, D. & Wilson, r. (1993). Computer-assisted instruction (CAI): An update on applications for students with learning disabilities. LD forum 19, 19-21.

McNaughton, D. Hughes, C. & Ofiesh, N (1997). Proofreading for students with learning disabilities: Integrating computer and strategy use. Learning Disabilities.

- Okolo. C.M. Bahr. C. M. & Rieth. H. J. (1993). A retrospective view of computer-based instruction. *Journal of special Education Technology*, 12, 1-27.
- Outhred. L. (1987). To write or not to write: Does using a word processor assist reluctant writers? *Australia and New Zealand Journal of Developmental Disabilities*. 13(4), 211 - 217.
- Outhred. L. (1989). Word processing: Its impact on children's writing. *Journal of learning Disabilities*. 22, 262-264.
- Printshop Computer software (1984). El Segundo, CA: Mattel Interactive. Inc.
- Swanson. H. L. (1999). Interventions for students with learning disabilities. New York: Guilford Press.
- Taber. F. M. (1983). Microcomputers in special education. Reston. VA: Council for Exceptional Children.
- Taylor, R. P. (Ed.). (1981). *The computer in the school: Tutor. Tool. Tutee.* New York: Teachers College Press.

Toffler, A. (1981). The third wave. New York: Bantam Books.

Wise, B. W. & Olson, R. K. (1994). Computer speech and the remediation of reading and spelling problems. *Journal of Special Education Technology*. 12, 207-220.

Word Computer software (1983). Redmond, WA: Microsoft, Corp. Write Out loud Computer software (1990). Volo, IL: Don Johnston, Inc.

Yau, M. Ziegler, S. & Siegel, L. (1990). Lap top computers to the writing progress of disabled student. A study of the value of portable computers to the writing progress of students with fine motor problems. Toronto. Canada: Toronto Board of Education.

Library Services Department. (ERIC Document Reproduction Service No. ED 320-342.



**الجزء الخامس**

**التصويرات**



# **برناهه باستخدام الكمبيوتر للجهيز المعلومات فن تحسين عملية الجمع والطرح لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم**

إعداد/ ولد السيد أحمد خليفة (٢٠٠٦)

## **ا- اهداف البرنامج**

يتضمن الهدف الرئيسي للبرنامج تحسين أداء الرياضيات المتمثل في عملية الجمع والطرح في ضوء لستراتيجيتها التجهيز المتالية والمتانية بستخدام الكمبيوتر كوسيلة تعليمية لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم من خلال فكرة التدريب على لستراتيجية نمط التجهيز العقلي المعرفي السادس ، وينتبق من هذا الهدف الرئيسي هذين فرعين يتضمنا ما يلى:

- ☆ تحسين أداء الرياضيات المتمثل في عملية (الجمع - الطرح) لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم ذوى التجهيز المتالى من خلال التدريب على أداء مهامها في ضوء ل استراتيجيتهم المتالية.
- ☆ تحسين أداء الرياضيات المتمثل في عملية (الجمع - الطرح) لدى الأطفال ذوي صعوبات التعلم ذوى التجهيز المتالى من خلال التدريب على أداء مهامها في ضوء ل استراتيجيتهم المتالية.

## **ب- وصف البرنامج:**

يتكون البرنامج للتربية باستخدام الكمبيوتر لتجهيز المعلومات المستخدم في البحث الحالى من (٣٦) جلسة لمجموعة التجهيز

المتالى - ٣٦ جلسة لمجموعة التجهيز المتأخر ) ، والتي يتم تقديمها بطريقة فردية ، يوضع (٤) جلسات أسبوعياً لكل مجموعة ، وقد تراوحت الفترة الزمنية للجلسات المقدمة لمجموعة التجهيز المتالى والمتأخر (٢١-٧) - (١٧،٥-٥) دقيقة على الترتيب ، بالإضافة إلى استغرق الباحث مع كل مجموعة يوماً كاملاً بمثابة جلسة تمهيدية للتتدريب على فكرة البرنامج ، الضغط على المارس ، تعزيز الأطفال ماديًا ومعنويًا للمشاركة في البرنامج بشكل أكثر ثراءً ، ويتبين من ذلك أن هناك بعض الجلسات تستغرق (٢١) دقيقة وهو ما يوازي اليوم الدراسي كاملاً ، لذلك يلجأ الباحث إلى تدريب كل مجموعة في يوم منفصل عن الآخر ، أما إذا كانت الجلسات مدتها الزمنية أقل من ذلك فيقوم الباحث بتدريب المجموعات في يوم واحد ، كما أن كل جلسة من جلسات البرنامج تحتوى على (١٢) مسألة رياضية ، منهم (٨) مسائل للتتدريب ، متدرجون من الأسهل إلى الصعب ، تتضمن (٤) مسائل رئيسية ، (٤) مسائل لفقرية بفرض التدريب ، وفي نهاية كل جلسة ، يتم عرض (٤) مسائل رياضية ، تتضمن مسائلتين رئيستين ، مسائلتين لتقدير بفرض التقويم ، وذلك في جميع جلسات البرنامج ، والذي حدد ذلك عينة الدراسة الاستطلاعية التي تم اجراؤها بمدرسة التربية الفكرية بمدينة كل الشيخ ، حتى لا ينتقل الطفل من جلسة إلى أخرى إلا إذا لاقى محتويات الجلسة السابقة ، وعقب اختيار الطفل للإيجابية وعزز فوريا من خلال (التغذية الراجعة الفورية) ، فإذا كانت إيجابته صحيحة أو خاطئة يعزز إيجابياً أو سلبياً بما من الباحث لو من البرنامج المعد ، لذلك يتم تطبيق مهام البرنامج التدريسي فردياً ، وقد تم مراعاة تساوى جميع محتويات البرنامج ، حتى مكان المثير ، وصوت ومكان للتغذية الراجعة الفورية ، حتى إذا تم الكشف عن الفروق بين الأطفال المتالين ، والمتأخيرين ، فإن ذلك سوف يرجع للاستراتيجية المعرفية ، وليس للمحتوى ، أو نوع التعزيز.

## بـ- تعلیمات اجزاء الوناھة:

- ١- يقوم الباحث في بداية البرنامج المعد بتوجيه بعض الجمل بصياغة تتماشى مع قدرات الأطفال صعوبات التعلم منها (خلي باك معايا لأن كل ما هتجاوب صح وتنتبه معايا هتشف وتشمع حاجات جميلة من الكمبيوتر - لتنبه كوييس معايا لأن لو جوبيت على كل الأسئلة هديك حلاوة ، ولسجل لسمك وتطلع رحلة لحديقة الحيوان مع زلموك الشاطرین).
- ٢- يطلب الباحث من كل طفل وطفلة إعادة التعليمات الخاصة بكل جملة بأسلوبه الخاص حتى يتتأكد الباحث من فهمه لطبيعة المهمة التي يقوم بأداتها في ضوء استنتاجاته.
- ٣- يطلب الباحث من الطفل الذي لا يتقن استخدام الكمبيوتر الإشارة إلى الإجابة الصحيحة على الشاشة ، ثم الضغط على الماوس بمساعدة الباحث.
- ٤- يقوم الباحث بيلقاء بعض التعليمات الخاصة بالعلامات المستخدمة في التدريب بلغة مبسطة مثل: (علامة (+) "زودنا - حطينا" ، (—) ، (—) تبقوا كام - يساو كام ، (—) "خدنا - نقصنا" ، حتى يفهم ويستوعب الأطفال معاني تلك العلامات.
- ٥- يقوم الباحث بيلقاء التعليمات الخاصة بمسائل الأحاداد والعشرات بلغة مبسطة مثل: (يصل على الشاشة شايف العشر تقاحات (سطر تقاح) لما دخلوا الخانة العشرات بقوا كام ، ولحد برلقو عليك ، طيب لو سطرين ، بيقو كام ، لثنان ، برلقو عليك) وهكذا حتى يتقن الطفل ذلك.

**اجراءات جلسات الريادة التدريسي باسلكدام  
الكمبيوتر التجهيز اطعومات لدى الأطفال صعوبات  
التعلم - اعداد / وليد السعيد خليفة ٢٠٠٣**

**ا- الجزء المحسوس (الصورة):**

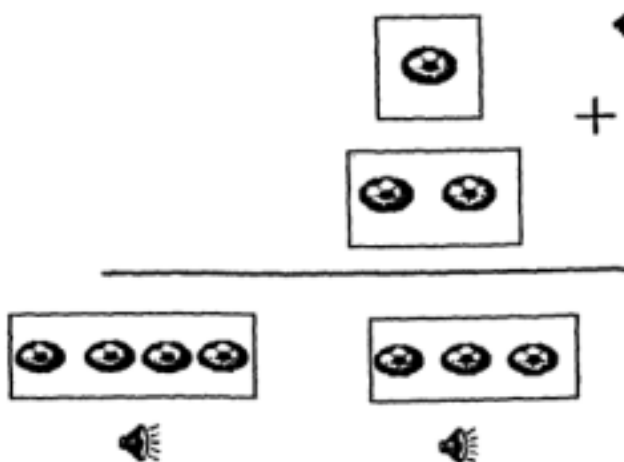
**أولاً: الجزء الخاص بالتدريب على مهام عملية الجمعة.**

**الجلسة الأولى:** التدريب على إضافة رقم إلى رقم آخر باستخدام الصور

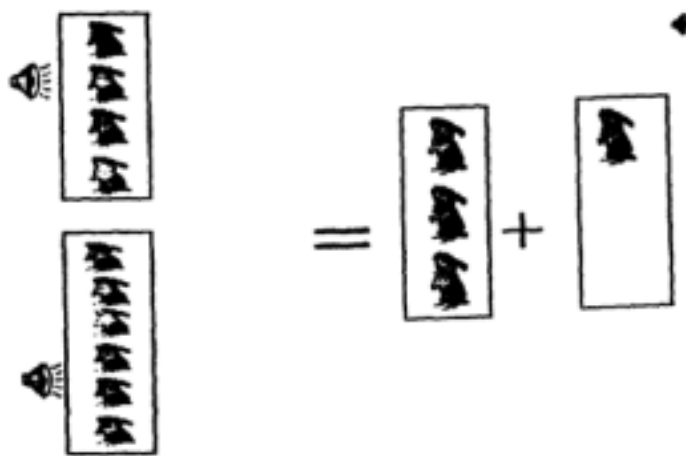
<p>١- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز الثاني</p> <p>أ- الهدف: أن يتدرّب الطفّل على إداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة رقم إلى رقم آخر باستخدام الصور في ضوء استراتيجيته الثانية.</p> <p>ب- الزمن: (٥) دقائق.</p>	<p>١- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز الثالثي</p> <p>أ- الهدف: أن يتدرّب الطفّل على إداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة رقم إلى رقم آخر باستخدام الصور في ضوء استراتيجيته الثالثية.</p> <p>ب- الزمن: (٧) دقائق.</p>
<p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، لاظهار جميع مثيرات المسألة الرياضية في آن واحد والتي تتضمن (المثير كرة - المثير علامة (+) - المثير كرتين -</p>	<p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، في صورة متراكمة متتالية، فيظهر المثير كرة ، ثم المثير علامة (+) ، ثم المثير كرتين ، ثم المثير علامة</p>

<p><b>الشيوخ علامة (—) —</b></p> <p>الاختياران (ثلاث كرت ، أربع كرت) ، ثم يستمر البرنامج المعد تفكير الطفل "يتوكل" ، ثم يعزز الطفل على حسب لستجاهته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية أخرى في ضوء استراتيجيته المبتكرة ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>— يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، في صورة متفردة متنائية ، ثم تكرر نفس خطوات الفترة (أ).</p> <p><b>د- التقويم:</b></p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين رئيستين ، مسائلتين رياضيتين لفوتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأدقية (ج) ، المسألة الرياضية الأدقية الموضحة بالشكل (د) ، واللذان تعرضا باستخدام الصور على الطفل بطريقة متنائية ، دون مساعدة من الباحث.</p>	<p>(—) ، ثم الاختياران (ثلاث كرت ، أربع كرت) ، ثم يستمر البرنامج المعد تفكير الطفل "يتوكل" ، ثم يعزز الطفل على حسب لستجاهته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية أخرى في ضوء استراتيجيته المبتكرة ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>— يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، في صورة متفردة متنائية ، ثم تكرر نفس خطوات الفترة (أ).</p> <p><b>د- التقويم:</b></p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين رئيستين ، مسائلتين رياضيتين لفوتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأدقية (ج) ، المسألة الرياضية الأدقية الموضحة بالشكل (د) ، واللذان تعرضا باستخدام الصور على الطفل بطريقة متنائية ، دون مساعدة من الباحث.</p>
--	--

**أشكال المسانيد الرياضية المطبقة:**



شكل (أ)



شكل (ب)

$$\begin{array}{c}
 \boxed{\text{apple} \text{ apple} \text{ apple}} \\
 + \\
 \boxed{\text{apple} \text{ apple} \text{ apple} \text{ apple}} \\
 \hline
 \text{apple} \text{ apple} \text{ apple} \text{ apple} \quad \text{apple} \text{ apple} \text{ apple} \text{ apple}
 \end{array}$$

شكل (ب)

$$\begin{array}{c}
 \text{car} \quad \text{car} \text{ car} \text{ car} \text{ car} \\
 = \quad \boxed{\text{car} \text{ car}} + \boxed{\text{car} \text{ car}}
 \end{array}$$

+  
 $\text{car} \quad \text{car} \text{ car} \text{ car}$

شكل (د)

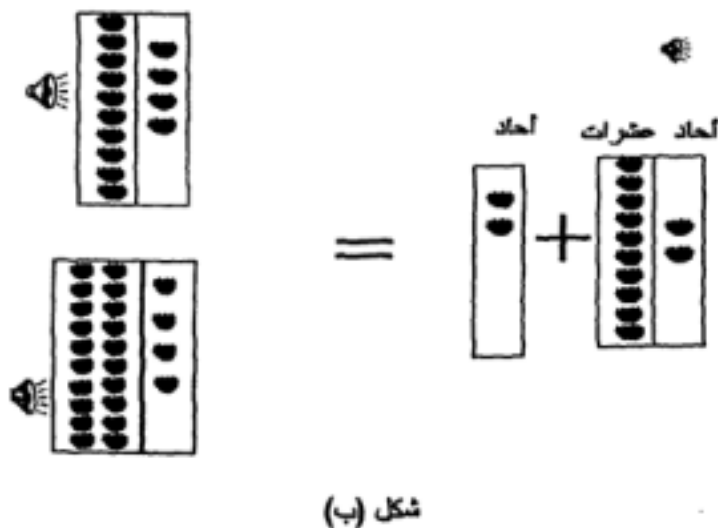
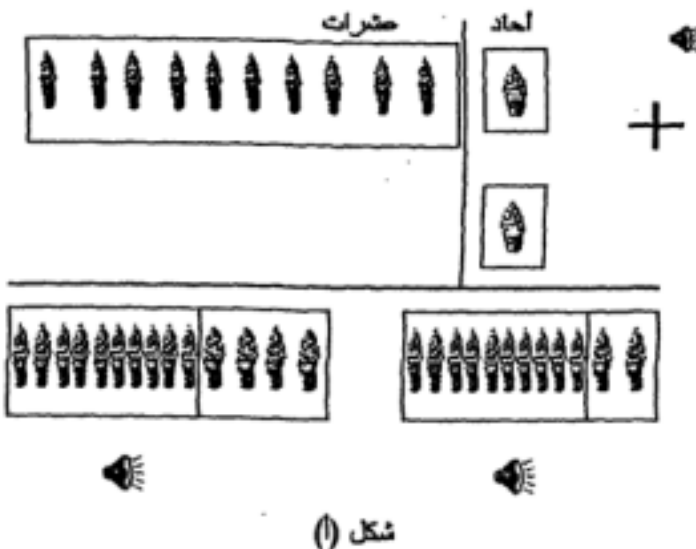
**الجلسة الثانية: التدريب على إضافة عدد مكون من رقمين إلى رقم بدون حمل باستخدام الصور.**

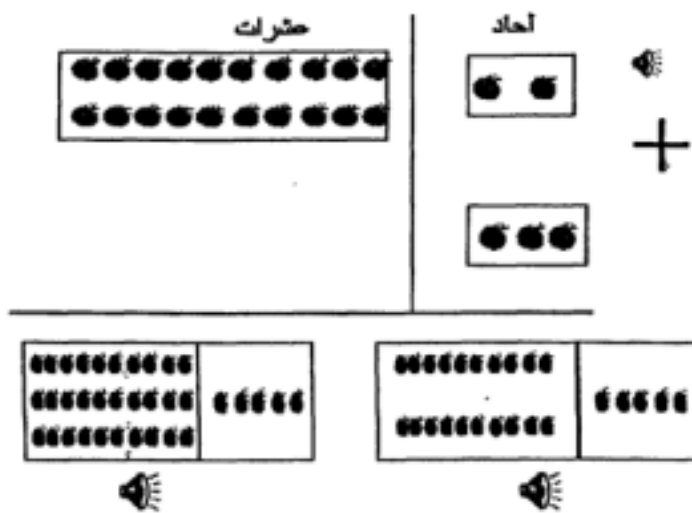
٢-إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتماثلي	٢-إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتماثلي
<p>أ- الهدف: أن يتربّب الطفّل على أداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين إلى رقم بدون حمل باستخدام الصور في ضوء استراتيجيّة المتماثلة.</p> <p>ب- الزمن: (٦,٥) دقائق.</p>	<p>أ- الهدف: أن يتربّب الطفّل على أداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين إلى رقم بدون حمل باستخدام الصور في ضوء استراتيجيّة المتماثلة.</p> <p>ب- الزمن: (٨) دقائق.</p>
<p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة رأسية كما هي موضحة بالشكل ((أ))، فتظهر جميع مشورك المسألة الرياضية في أن واحد ، والتي تتضمن (المثير لأحد عشرة قطعة جيلاتي والذي ينقسم إلى "قطعة جيلاتي في خانة الأحد ، من الجيلاتي في خانة الأحد ، قطعة جيلاتي (أى عشر قطع جيلاتي) ، ثم المثير علامة (+) ، جيلاتي) في خانة العشرات - المثير علامة (+) - المثير قطعة جيلاتي في خانة الأحد - المثير علامة (—) - الآخرين .</p>	<p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة رأسية كما هي موضحة بالشكل ((أ))، في صورة مثيرات متماثلة ، فيظهر المثير لدى صرة عشرة قطعة جيلاتي (ستحرّك قطعة من الجيلاتي إلى خانة الأحد ، قطعة جيلاتي (أى عشر قطع جيلاتي) إلى خانة العشرات) ، ثم المثير علامة (+) ، ثم المثير قطعة جيلاتي إلى خانة الأحد ، ثم المثير علامة (—) ، ثم الآخرين (أى عشرة قطعة من الجيلاتي ، ثلاث عشرة قطعة من</p>

<p>ثاني عشرة قطعة من الجيلاتي، ثلاث عشرة قطعة من الجيلاتي)، ثم يستثير البرنامج المعد تفكير الطفل بصوت الباحث ‘يقول كام’، ثم يعزز الطفل على حسب لتجابهه ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية أخرى لستجابته، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية أخرى للسماوة لستجابته المتنالية ، فسى هذه لستجابته المتنالية ، تحت إشراف الباحث.</p>	<p>الجولات) ثم يستثار البرنامج المعد تفكير الطفل بصوت الباحث ‘يقول كام’ ، ثم يعزز الطفل على حسب لتجابهه ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية أخرى للسماوة لستجابته المتنالية ، فسى هذه لستجابته المتنالية ، تحت إشراف الباحث.</p>
<p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة لأدقها كما هي موضحة بالشكل(ب)، في صورة متفرقات متتنالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>	<p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة لأدقها كما هي موضحة بالشكل(ب)، في صورة متفرقات متتنالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>

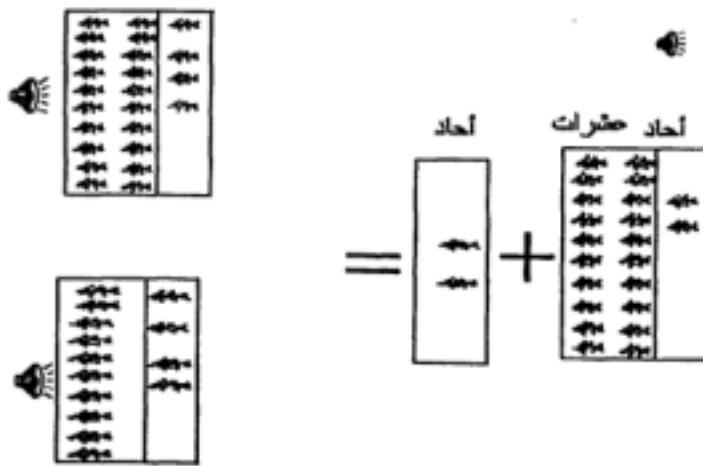
د- التقويم:	د- التقويم:
<p>يقوم الباحث بعرض مسائلتين رياضيتين رئيستين ، مسائلتين رياضيتين أدقتيتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأدقية الموضحة بالشكل (د) ، واللستان تعرضان باستخدام الصور على الطفل بطريقة متتنالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>	<p>يقوم الباحث بعرض مسائلتين رياضيتين رئيستين ، مسائلتين رياضيتين أدقتيتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأدقية الموضحة بالشكل (د) ، واللستان تعرضان باستخدام الصور على الطفل بطريقة متتنالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>

**أشكال اطهانك الرياضية المطبونة:**





شكل (ج)



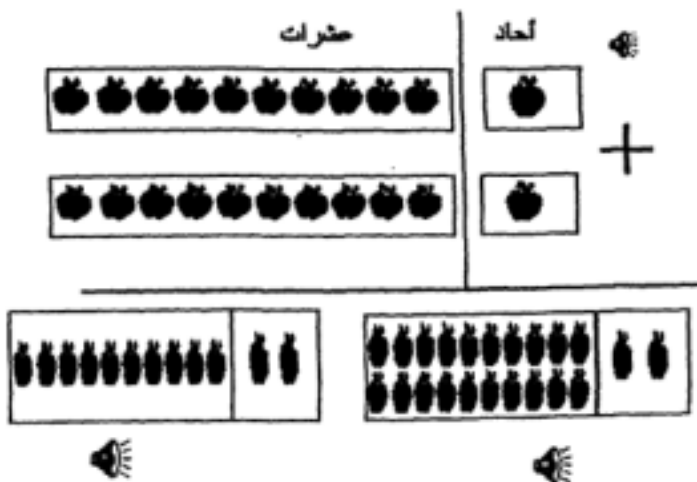
شكل (د)

**الجلسة الثالثة: التدريب على إضافة عدد مكون من رقمين إلى عدد آخر مكون من رقمين بدون حمل باستخدام الصور.**

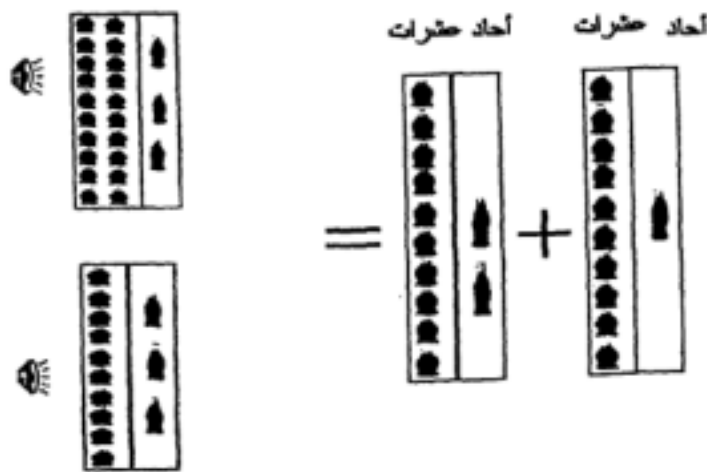
٣- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتأخر	٣- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتأخر
<p>أ- الهدف: أن يتدرب الطفل على آداء مهم عمليه الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين إلى عدد آخر مكون من رقمين بدون حمل باستخدام الصور في ضوء استراتيجية التجهيز المتأخر.</p> <p>ب- الزمن: (٧,٥) دقائق.</p>	<p>أ- الهدف: أن يتدرب الطفل على آداء مهم عملية الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين إلى عدد آخر مكون من رقمين بدون حمل باستخدام الصور في ضوء استراتيجية التجهيز المتأخر.</p> <p>ب- الزمن: (٩) دقائق.</p>
<p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة رسمية كما هي موضحة بالشكل (١)، فتظهر جميع مثيرات المسألة الرياضية في أن واحد والتي تتضمن (المثير إحدى عشرة تناحه والتي ينقسم إلى تناحه في خانة الآحاد ، وتناحه آخرى (أى عشر تناحات) إلى خانة العشرات ) ، ثم المثير علامة (+) ، ثم المثير إحدى عشرة تناحه (ستحرك تناحه إلى خانة الآحاد ، تناحه آخرى (أى عشر تناحات) إلى خانة العشرات) ، ثم المثير علامة (—) ، ثم الاختباران (اثنان وعشرون تناحه ، لستا عشرة</p>	<p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة رسمية كما هي موضحة بالشكل (١)، في صورة مثيرات متألية ، فيظهر المثير إحدى عشرة تناحه (ستحرك تناحه إلى خانة الآحاد ، وتناحه آخرى (أى عشر تناحات) إلى خانة العشرات ) ، ثم المثير علامة (+) ، ثم المثير إحدى عشرة تناحه (ستحرك تناحه إلى خانة الآحاد ، تناحه آخرى (أى عشر تناحات) إلى خانة العشرات) ، ثم المثير علامة (—) ، ثم الاختباران (اثنان وعشرون تناحه ، لستا عشرة</p>

<p>— الاختباران "اثنان وعشرون تفاحة ، اثنتا عشرة تفاحة" ، ثم يستمر البرنامج المعد تفكير الطفل بصوت الباحث "يقو كام" ، ثم يعزز الطفل على حسب استجابته ، ثم ينقل البرنامج بالطفل إلى مسلال رياضية رئيسية أخرى في ضوء رياضية رئيسية أخرى في ضوء لستراتيجيته المتأتية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>— يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل(ب)، في صورة متىرات متالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (1).</p>	<p>تفاحة) ، ثم يستمر البرنامج المعد تفكير الطفل بصوت الباحث "يقو كام" ، ثم يعزز الطفل على حسب استجابته ، ثم ينقل البرنامج بالطفل إلى مسلال رياضية رئيسية أخرى في ضوء لستراتيجيته المتتابلة ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>— يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل(ب)، في صورة متىرات متالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (1).</p>
<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين رئيستين ، مسائلتين رياضيتين ثالثتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأقفية (ج) ، تعرضاً باستخدام الصور على الطفل تعرضاً باستخدام الصور على الطفل بطريقة متتابلة ، دون مساعدة من الباحث.</p>	<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين رئيستين ، مسائلتين رياضيتين ثالثتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأقفية (ج) ، تعرضاً باستخدام الصور على الطفل تعرضاً باستخدام الصور على الطفل بطريقة متتابلة ، دون مساعدة من الباحث.</p>

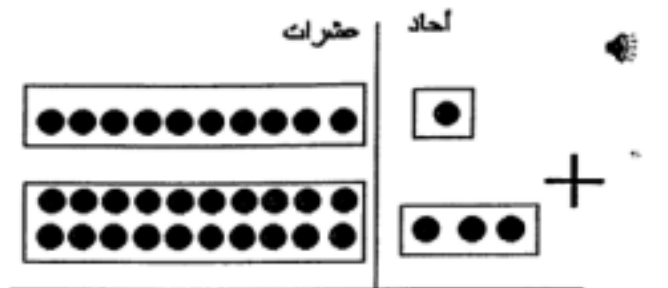
**أشكال امتحانات الرياضيات اطرونة:**



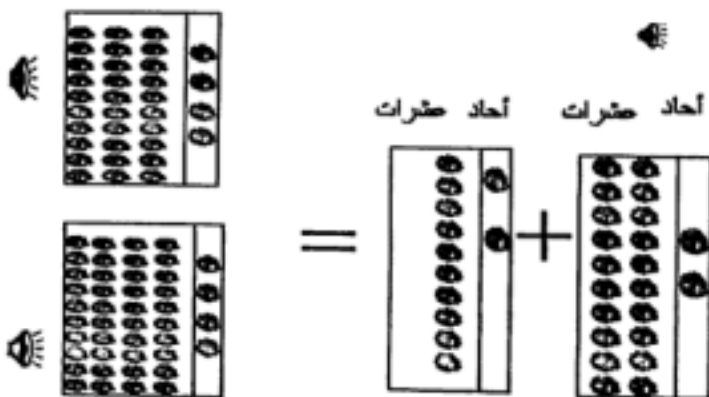
شكل (ا)



شكل (ب)



شكل (ج)



شكل (د)

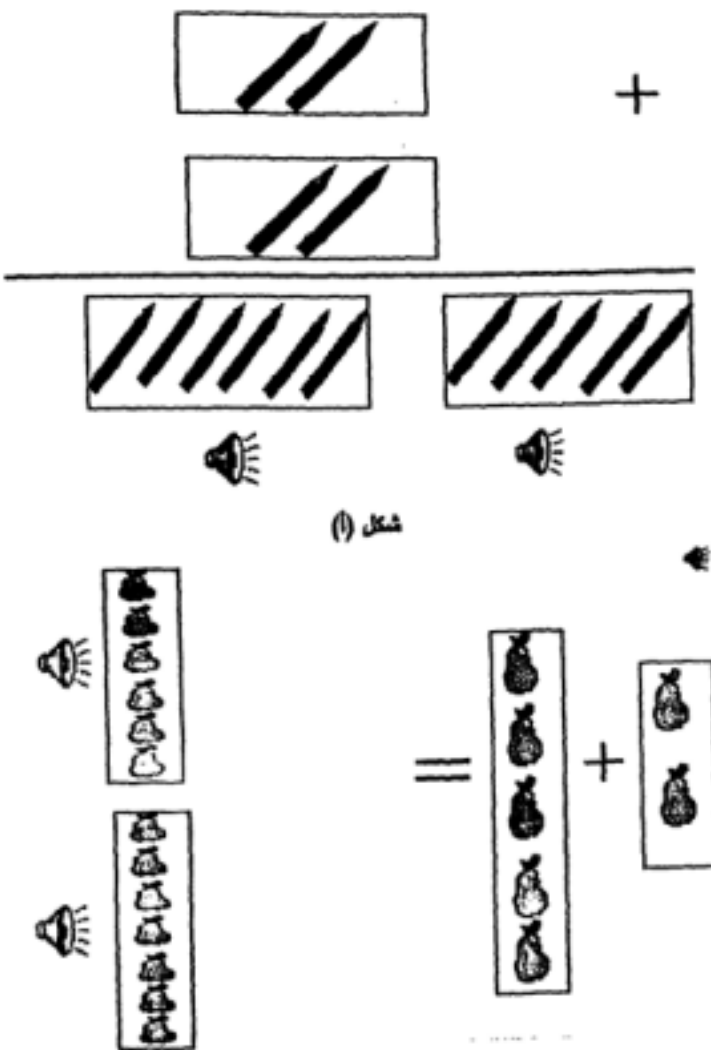
## **الجلسة الرابعة: التدريب على إضافة رقم إلى رقم آخر من خلال المسائل**

### **الرياضية للنظرة باستخدام الصور**

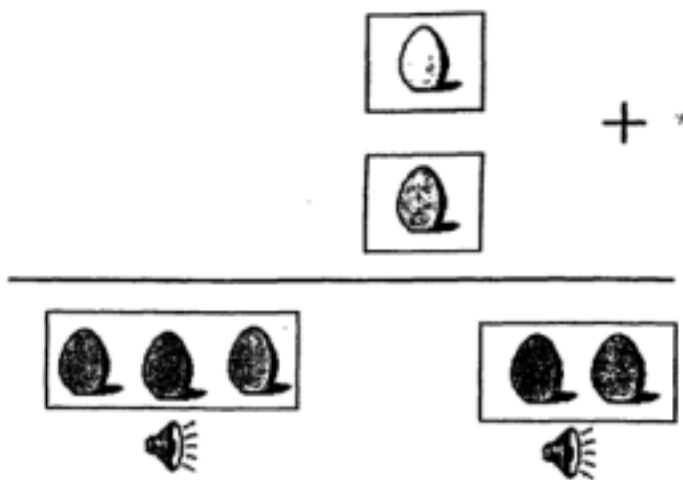
<b>4- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتأخر</b>	<b>4- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتأخر</b>
أ- الهدف: أن يتربّب الطّفل على ذاهن مهام عملية الجمع من خلال إضافة رقم إلى رقم آخر من خلال المسألة الرياضية للنظرة البسيطة باستخدام بعض الصور في ضوء استراتيجيته المتأخرة.	أ- الهدف: أن يتربّب الطّفل على ذاهن مهام عملية الجمع من خلال إضافة رقم إلى رقم آخر من خلال المسألة الرياضية للنظرة البسيطة باستخدام بعض الصور في ضوء استراتيجيته المتأخرة.
ب- الزمن: (٩) دقائق.	ب- الزمن: (٥) دقائق.
ج- الإجراءات:	ج- الإجراءات:
<p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للنظرة باستخدام الصور بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (ب)، من خلال البرنامج المعد ، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (حسلام معاه الدين لخوه يذاله الدين ، يبقى حسلام معاه كلام الم؟)، ثم تعرض المثيرات بصورة متتالية ، فيظهر المثير قلمون ، ثم المثير علامة (+)، ثم المثير قلمون، ثم المثير علامة (-)، ثم الاختياران "ربيعه لقلام ستة لقلام" ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p> <p>٤- يقوم الباحث بعرض المسألة</p>	<p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للنظرة باستخدام الصور بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (ب)، من خلال البرنامج المعد ، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (حسلام معاه الدين لخوه يذاله الدين ، يبقى حسلام معاه كلام الم؟)، ثم تعرض المثيرات بصورة متتالية ، فيظهر المثير قلمون ، ثم المثير علامة (+)، ثم المثير قلمون، ثم المثير علامة (-)، ثم الاختياران "ربيعه لقلام ستة لقلام" ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p> <p>٤- يقوم الباحث بعرض المسألة</p>

<p>الرواية اللقطية باستخدام الصور بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (جـ)، من خلال البرنامج المعد ، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (صحي) معاه جوافن أنه انته خمس جوافن ، يبقى صحي معاه كام جوافن؟) ، ثم تعرض المثيرات بصورة متتالية، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (1).</p>	<p>الرواية اللقطية باستخدام الصور بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (جـ) ، من خلال البرنامج المعد ، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (صحي) معاه جوافن أنه انته خمس جوافن ، يبقى صحي معاه كام جوافن؟) ، ثم تعرض المثيرات بصورة متتالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (1).</p>
<p>د- التقويم: يقوم الباحث بعرض مسائلتين رياضيتين لقطبيتين رأسوتين ، مسائلتين رياضيتين لقطبيتين أفقيتين ، منها المسألة الرياضية اللقطية الرئيسية ، الموضحة بالشكل (د) ، والتي تقرأ بصوت الباحث وبلغة البسيطة، وتتضمن (نجوى معها بيضة لخوها) لها بيضة ، يبقى نجوى معها كام بيضة؟) ، المسألة الرياضية اللقطية الأفقية الموضحة بالشكل (هـ) ، وتتضمن (على الشجرة حمامتين وقف جندهم لربع حمامات يبقى كام حمامه وقف على الشجرة؟) ، واللسان تعرضان من خلال المسائل الرياضية اللقطية باستخدام الصور على الطفل بطريقة متتالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>	<p>د- التقويم: يقوم الباحث بعرض مسائلتين رياضيتين لقطبيتين رأسوتين ، مسائلتين رياضيتين لقطبيتين أفقيتين ، منها المسألة الرياضية اللقطية الرئيسية ، الموضحة بالشكل (د) ، والتي تقرأ بصوت الباحث وبلغة البسيطة، وتتضمن (نجوى معها بيضة لخوها) لها بيضة ، يبقى نجوى معها كام بيضة؟) ، المسألة الرياضية اللقطية الأفقية الموضحة بالشكل (هـ) ، وتتضمن (على الشجرة حمامتين وقف جندهم لربع حمامات يبقى كام حمامه وقف على الشجرة؟) ، واللسان تعرضان من خلال المسائل الرياضية اللقطية باستخدام الصور على الطفل بطريقة متتالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>

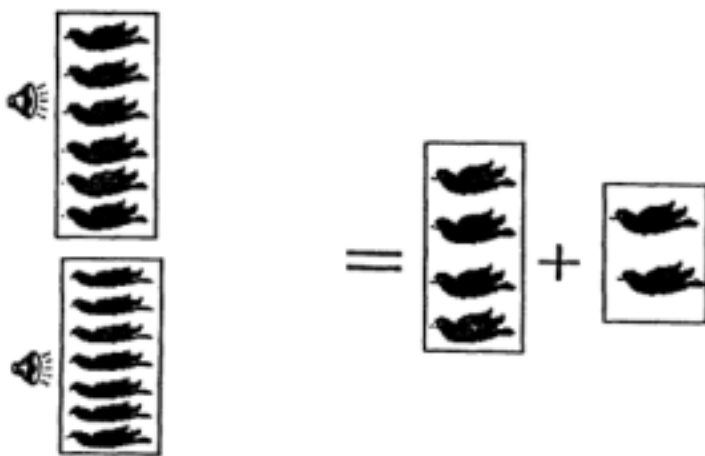
**أشكال اتساند الرياضية الطونة:**



شكل (أ)



شكل (→)



شكل (د)

**الجلسة الخامسة:** التدريب على إضافة عدد مكون من رقمين إلى رقم بدون حمل من خلال المسائل الرياضية اللغووية  
البسيطة باستخدام الصور

<p>٥- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتماثلي</p> <p>أ- الهدف: أن يتربّب الطفّل على أداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين إلى رقم بدون حمل من خلال المسائل الرياضية اللغووية البسيطة باستخدام الصور في ضوء استراتيجيته المتماثلة.</p> <p>ب- الزمن: (١٢,٥) دقيقة.</p>	<p>٥- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتماثلي</p> <p>أ- الهدف: أن يتربّب الطفّل على أداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين إلى رقم بدون حمل من خلال المسائل الرياضية اللغووية البسيطة باستخدام الصور في ضوء استراتيجيته المتماثلة.</p> <p>ب- الزمن: (١٢,٥) دقيقة.</p>
<p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية اللغووية باستخدام الصور بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، من خلال البرنامج المعد بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (في طبقنا لحاشن طقطامية حطينا عليهم طقطامين ، يبقى كام طقطامية في طبقنا؟)، ثم تعرّض جميع مثيرات المسألة الرياضية مفترضة بالصوت في آن واحد ، والتي تتضمن</p>	<p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية اللغووية باستخدام الصور بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، من خلال البرنامج المعد بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (في طبقنا لحاشن طقطامية حطينا عليهم طقطامين ، يبقى كام طقطامية في طبقنا؟)، ثم تعرّض جميع مثيرات المسألة الرياضية مفترضة بالصوت في آن واحد ، والتي تتضمن</p>

(المثير لحدى عشرة ثمرة من الطماطم والذى ينقسم إلى "ثمرة من الطماطم فى خاتمة الأحد - ثمرة من الطماطم أي عشرة ثمرات من الطماطم فى خاتمة العشرات" - المثير علامة (+) ، ثم المثير ثرتان من الطماطم إلى خاتمة الأحد ، ثم المثير علامة (+) ، ثم المثير ثرتان من الطماطم إلى خاتمة الأحد ، ثم المثير علامة (-)، ثم الاختباران (ثلاث عشرة ثمرة من الطماطم ، ثلاث وعشرون ثمرة من الطماطم ) ، ثم يعزز الطفل على حسب لستجاهته ، يعزز الطفل على حسب لستجاهته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية لفظية بسيطة أخرى في ضوء لستراتيجيته المتأدية تحت إشراف الباحث.

٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية اللقطية باستخدام الصور بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، من خلال البرنامج المعد بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن المسألة (معالاً لتاثير كورة لشترينا كرلين ، يبقى كام كوره معانا؟) ، ثم تعرض المثيرات بصورة متتالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).

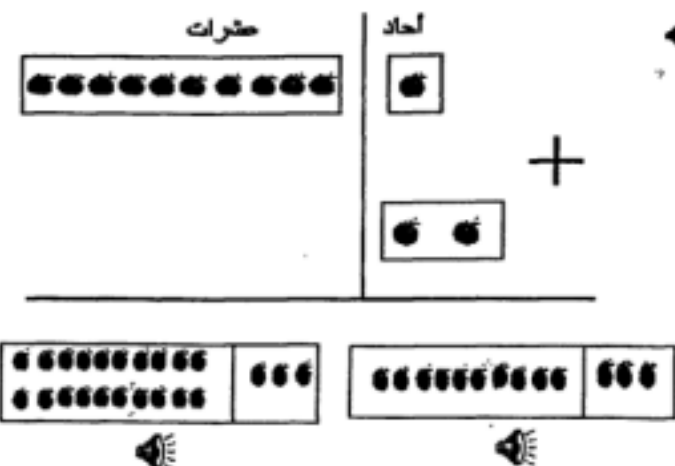
**د- التقويم:**

يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين لفظيتين رأسوتين ، مسائلين رياضيتين لفظيتين افتتن منها المسألة الرياضية للنظيرية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، والتي تقرأ بصوت الباحث وبنفس اللغة البسيطة ، وتتضمن (معانا واحد وعشرين أربب شترينا من السوق أربب ، يبقى لنا معانا كام أربب؟) ، المسألة الرياضية للنظيرية الأفقية الموضحة بالشكل (د) ، وتتضمن (وليد معاه لحداثر سكة اصطاد من البحر سكمة ، يبقى وليد معاه كام سكمة؟) ، والثان تعرضان من خلال المسائل الرياضية للنظيرية البسيطة باستخدام الصور على الطفل بطريقة متأنية ، دون مساعدة من الباحث.

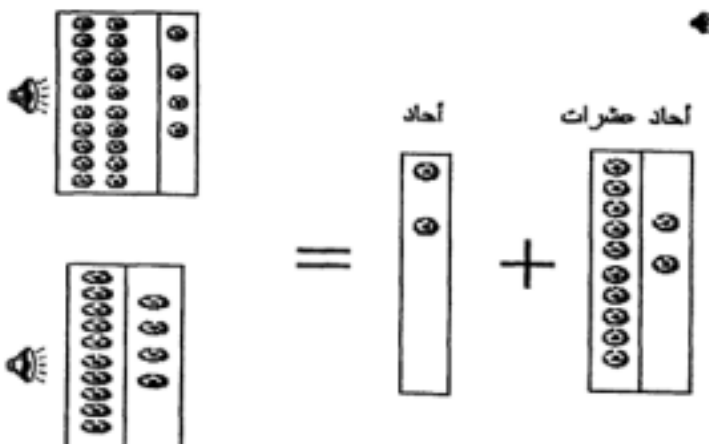
**د- التقويم:**

يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين لفظيتين رأسوتين ، مسائلين رياضيتين لفظيتين افتتن منها المسألة الرياضية للنظيرية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، والتي تقرأ بصوت الباحث وبنفس اللغة البسيطة ، وتتضمن (معانا واحد وعشرين أربب شترينا من السوق أربب ، يبقى لنا معانا كام أربب؟) ، المسألة الرياضية للنظيرية الأفقية الموضحة بالشكل (د) ، وتتضمن (وليد معاه لحداثر سكة اصطاد من البحر سكمة ، يبقى وليد معاه كام سكمة؟) ، والثان تعرضان من خلال المسائل الرياضية للنظيرية البسيطة باستخدام الصور على الطفل بطريقة متأنية ، دون مساعدة من الباحث.

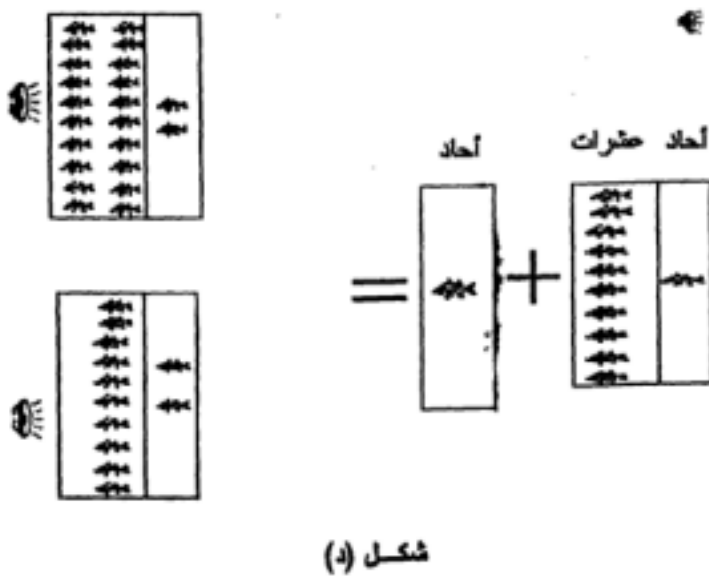
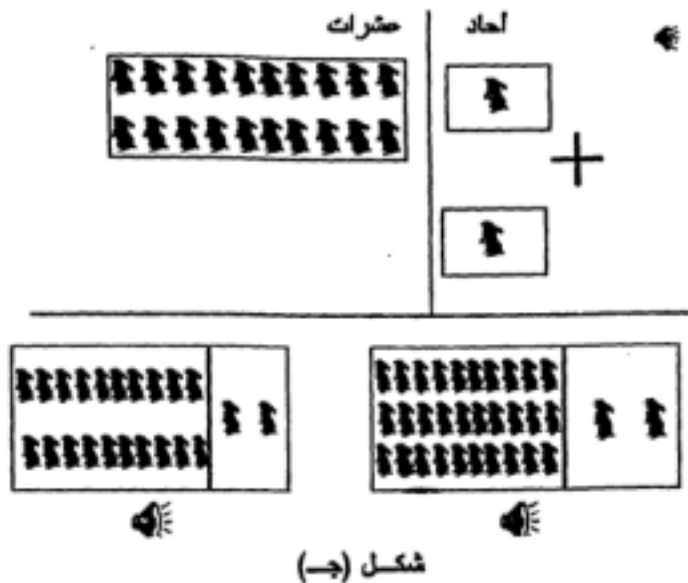
## أشكال اطسائى الرياضية المدونة:



شكل (أ)



شكل (ب)



**الجلسة السادسة: التدريب على إضافة عدد مكون من رقمين إلى عدد آخر مكون من رقمين بدون حمل من خلال المسائل الرياضية البسيطة باستخدام الصور.**

<p><b>٦- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتالية</b></p> <p>أ- الهدف: أن يتدرّب الطّفل على إداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين إلى عدد آخر مكون من رقمين بدون حمل من خلال المسائل الرياضية البسيطة باستخدام الصور في ضوء استراتيجية التجهيز المتالية.</p> <p>ب- الزمن: (١٢,٥) دقائق.</p> <p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، من خلال البرنامج المعد بصوته وبلغة بسيطة، وتتضمن (مني معها لتناثر بلية ، وتختفي (مني معها لحداثر بلية ، يبقى شرين معها كلام بلية؟) ثم تعرّض المثيرات بصورة متالية كل مثير مقتذن باسمه ، فظهور المثير الثنائ عشرة بلية (تحرك بلبات إلى خلفه ، والذي ينقسم إلى " بلبات في خانة الآحاد ، بلية أى عشر بلبات إلى الآحاد ، بلية أى عشر بلبات في خانة العشرات ) ، ثم المثير علامة</p>	<p><b>٦- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتالي</b></p> <p>أ- الهدف: أن يتدرّب الطّفل على إداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين إلى عدد آخر مكون من رقمين بدون حمل من خلال المسائل الرياضية البسيطة باستخدام الصور في ضوء استراتيجية التجهيز المتالية.</p> <p>ب- الزمن: (١٤,٥) دقيقة.</p> <p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، من خلال البرنامج المعد بصوته وبلغة بسيطة، وتتضمن (مني معها لتناثر بلية ، وتختفي (مني معها لحداثر بلية ، يبقى شرين معها كلام بلية؟) ثم تعرّض المثيرات بصورة متالية كل مثير مقتذن باسمه ، فظهور المثير الثنائ عشرة بلية (تحرك بلبات إلى خلفه ، والذي ينقسم إلى " بلبات في خانة الآحاد ، بلية أى عشر بلبات إلى الآحاد ، بلية أى عشر بلبات في خانة العشرات ) ، ثم المثير علامة</p>
---	--

(+) ، ثم المثير لعدى عشرة بليه خلطة العشرات" - المثير علامة (+) - المثير لعدى عشرة بليه ، الذى ينقسم إلى "بليه فى خلطة الأحاد ، "أى عشر بليات" إلى خلطة العشرات)، ثم المثير علامة (-)، ثم الاختباران (ثلاث عشرة بليه ، ثلات وعشرون بليه) ، ثم يعزز ثلات وعشرون بليه "، ثم يعزز الطفل على حسب استجاباته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية لنظرية بسيطة أخرى في ضوء استراتيجيته المتأتية ، ثم ينتقل البرنامج إلى مسائل رياضية رئيسية لنظرية

برترافت الباحث.

٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية لنظرية باستخدام الصور بطريقة لفقيه كما هي موضحة بالشكل (ب) ، من خلال البرنامج المعد بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (ثirteen معها تلتشار ازازة كاكولا انذاها لتلتشار ازازة كاكولا ، يبقى شرين معها ازازة كاكولا ؟) ، ثم تعرض جميع المثيرات بصورة متأتية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).

٣- يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين لظبيتين ولسيتين ،

د- التقويم:

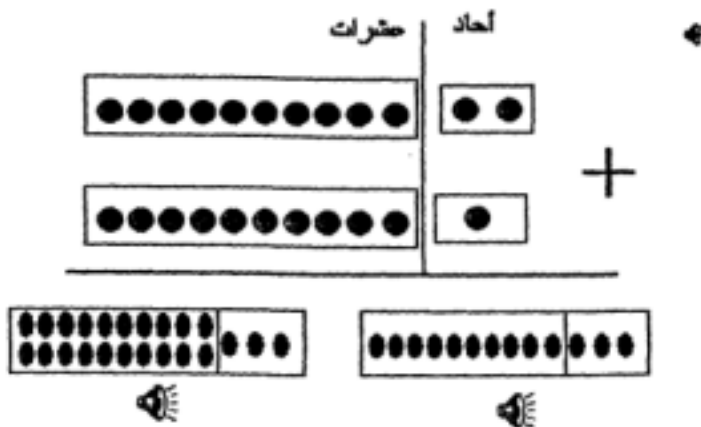
د- التقويم:

يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين لظبيتين ولسيتين ،

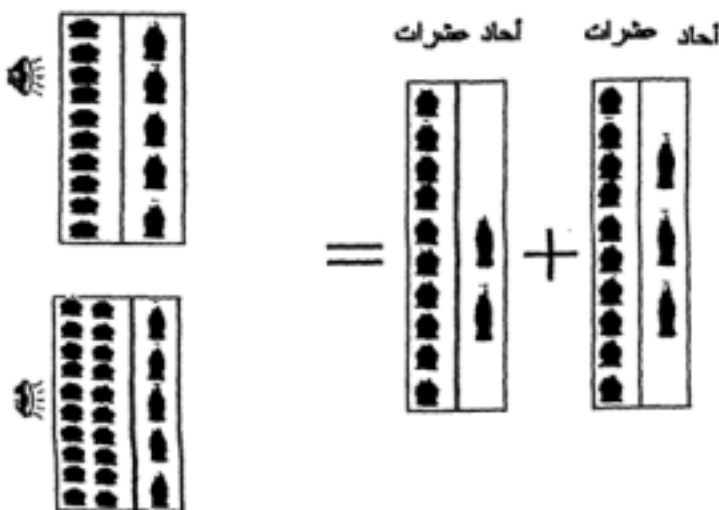
مسائلن رياضيتين لقطتين لفتيتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، وتتضمن (متراً معاً لحدثن قطعة جيلاتي لذلة تنتشر قطعة جيلاتي ، يبقى مراد معاً كل قطعة جيلاتي ؟)، المسألة الرياضية الأدقية الموضحة بالشكل (د) وتتضمن (وسلام معاها تناشر ليمونة ، لذالها تناشر ليمونة ، يبقى وسلام معاها كل ليمونة؟) وللثان تعرضان من خلال المسائل الرياضية البسيطة باستخدام الصور على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.

مسائلن رياضيتين لقطتين لفتيتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، وتتضمن (مراد معاً لحدثن قطعة جيلاتي لذلة تنتشر قطعة جيلاتي ، يبقى مراد معاً كل قطعة جيلاتي ؟)، المسألة الرياضية الأدقية الموضحة بالشكل (د) وتتضمن (وسلام معاها تناشر ليمونة ، لذالها تناشر ليمونة ، يبقى وسلام معاها كل ليمونة؟) وللثان تعرضان من خلال المسائل الرياضية البسيطة باستخدام الصور على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.

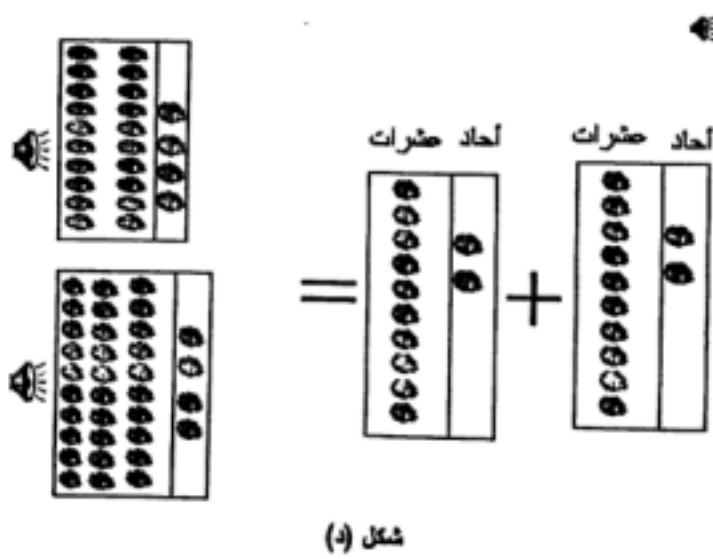
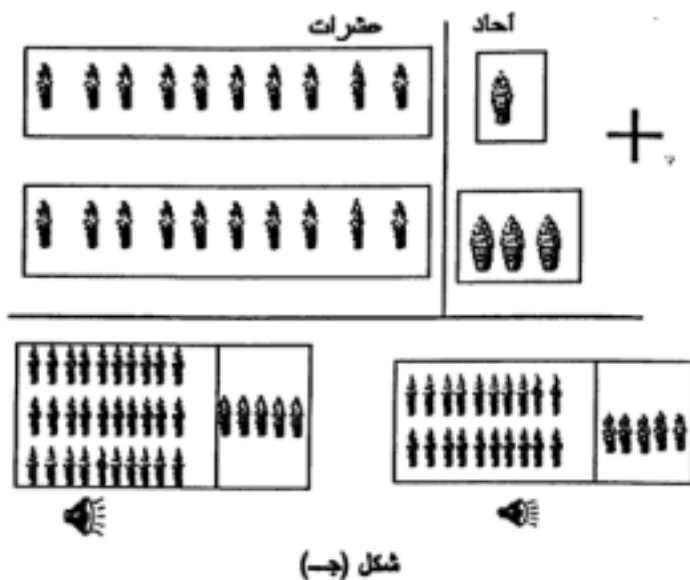
## أشكال اسسائق الرياضية المدونة:



شكل (ا)



شكل (ب)



**بـ- الجزء ثالث المحسوس (الأرقام اطقارنة بالصورة)**

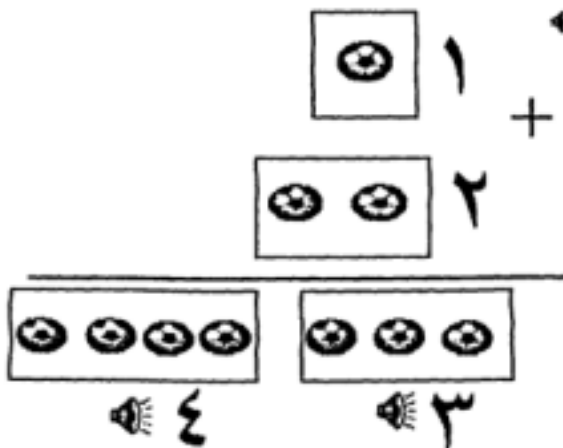
**الجلسة السابعة:** للتربب على إضافة رقم مقترب بالصورة إلى رقم آخر

مقترب بالصورة.

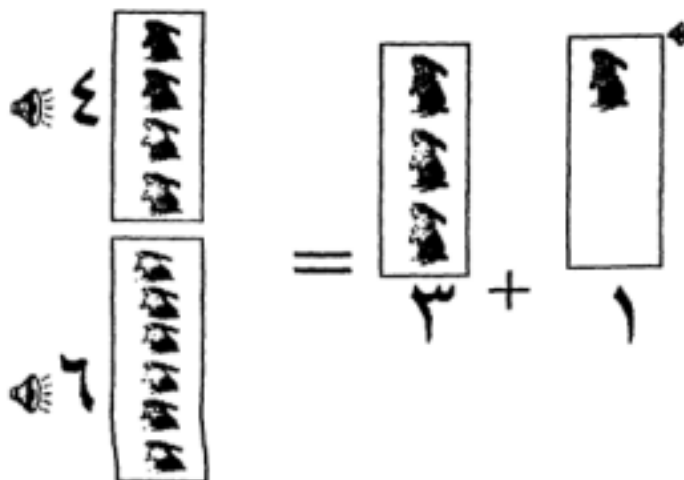
<p>٧- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتالي</p> <p>أـ الهدف: أن يتربب الطفل على ذيادة مهام عملية الجمع من خلال إضافة رقم مقترب بالصورة إلى رقم آخر مقترب بالصورة في ضوء استراتيجية المتالية.</p> <p>بـ- الزمن: (٧) دقائق.</p>	<p>٧- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتالي</p> <p>أـ الهدف: أن يتربب الطفل على ذيادة مهام عملية الجمع من خلال إضافة رقم مقترب بالصورة إلى رقم آخر مقترب بالصورة في ضوء استراتيجية المتالية.</p> <p>بـ- الزمن: (٨,٥) دقائق.</p>
<p>جـ- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل ((١))، فتظهر جميع مشيرات المسألة الرياضية في أن واحد ، والتي تتضمن (المثير ككرة مقترب بالرقم (١) – المثير علامة (+) ، ثم المثير كرتين مقترب بالرقم (٢) ، ثم المثير علامة (—) ، ثم الاختباران "ثلاث كرات مقترنات بالرقم (٣) ، أربع كرات مقترنات بالرقم (٤)" ، ثم يستثمر البرنامج المعد تفكير الطفل بصوت الباحث تسيقون كلام ، ثم يعزز الطفل على حسب استجاباته ، ثم ينتقل البرنامج</p>	<p>جـ- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل ((١)) ، في صورة مثيرات متالية ، فيظهر المثير كرة مقترب بالرقم (١) ، ثم المثير علامة (+) ، ثم العثور على كرتين مقترب بالرقم (٢) ، ثم المثير علامة (—) ، ثم الاختباران "ثلاث كرات مقترنات بالرقم (٣) ، أربع كرات مقترنات بالرقم (٤)" ، ثم يستثمر البرنامج المعد تفكير الطفل بصوت الباحث تسيقون كلام ، ثم يعزز الطفل على حسب استجاباته ، ثم ينتقل البرنامج</p>

<p>البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية أخرى في ضوء استنتاجاته المتتالية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة أفقية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، ثم تعرض المثلثات بصورة متتالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>	<p>بالطفل إلى مسائل رئيسية أخرى في ضوء استنتاجاته المتتالية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة أفقية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، ثم تعرض المثلثات بصورة متتالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>
<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين رئيستين ، مسائلتين رياضيتين ثانويتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأفقية الموضحة بالشكل (د) ، والسؤالان تعرضاً باستخدام الصور المقترنة بالأرقام على الطفل بطريقة متتالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>	<p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين رئيستين ، مسائلتين رياضيتين ثانويتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأفقية الموضحة بالشكل (د) ، والسؤالان تعرضاً باستخدام الصور المقترنة بالأرقام على الطفل بطريقة متتالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>

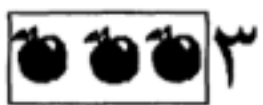
أشكال احسانه الرياضية اطبونة:



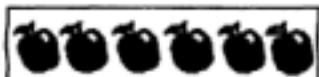
شكل (أ)



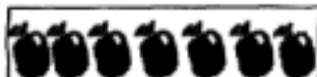
شكل (ب)



+



شکل (أ)



شکل (ب)

شکل (أ) + شکل (ب)

شکل (أ)



= +



شکل (أ)

شکل (ب)

شکل (أ)



شکل (أ) + شکل (ب) =

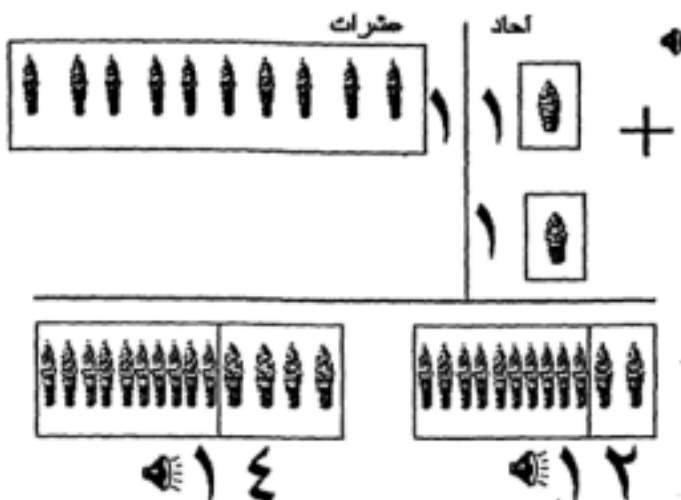
## **الجلسة الثالثة: التدريب على إضافة عدد مكون من رقمين مقتربين**

بالصورة إلى رقم مقترب بالصورة بدون حمل.

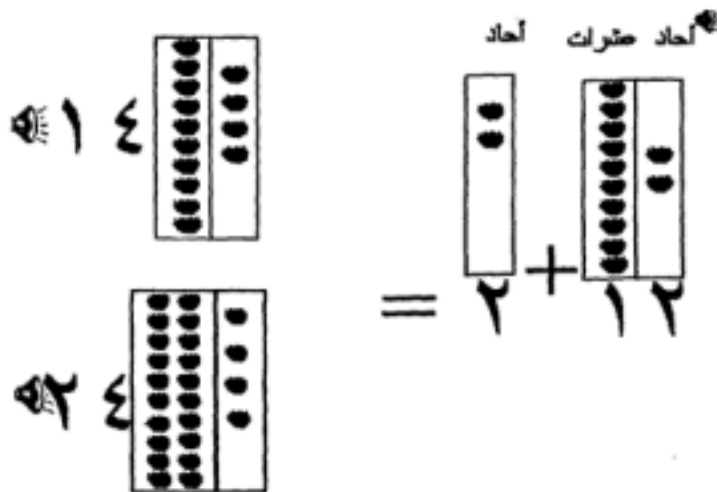
٨- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتالي	٨- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتالي
أ- الهدف: أن يتدرب الطفل على إداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين مقتربين بالصورة إلى رقم مقترب بالصورة بدون حمل في ضوء استراتيجيته المتالية.	أ- الهدف: أن يتدرب الطفل على إداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين مقتربين بالصورة إلى رقم مقترب بالصورة بدون حمل في ضوء استراتيجيته المتالية.
ب- الزمن: (٨) دقائق.	ب- الزمن: (١٠) دقائق.
ج- الإجراءات:	ج- الإجراءات:
<p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، فتظهر جميع مثيرات المسألة الرياضية في أن واحد والتي تتضمن (المثير أحادي عشرة قطعة جيلاتي مقترنا بالعدد ١١) والمذى ينقسم إلى "قطعة من الجيلاتي مقترنة بالرقم (١) إلى خلية الأحد، قطعة جيلاتي مقترنة بالرقم الأحادي عشر، قطعة جيلاتي مقترنة بالرقم (١) أي عشر قطع جيلاتي) في خلية العشرات" - المثير علامة (+)،</p> <p>- المثير لطعة جيلاتي مقترن بالرقم (١) في خلية الأحد - المثير علامة (-).</p>	<p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، في صورة مثيرات متالية، فيظهر في السדרية المثير بحدى عشرة قطعة جيلاتي مقترنا بالعدد (١١) (تحريك قطعة من الجيلاتي مقترنة بالرقم (١) إلى خلية الأحد، قطعة جيلاتي مقترنة بالرقم (١) أي عشر قطع من الجيلاتي إلى خلية العشرات، ثم المثير علامة (+)،</p>

<p>الاختياران ”لتى عشرة قطعة من الجيلاتى مقتربة بالعدد (١٢) ، ثلث عشرة قطعة من الجيلاتى مقتربة بالعدد (١٣)“ ، ثم يستقرار البرنامج المعد تفكير الطفل بصوت الباحث ”يغزو كام“ ، ثم يعزز الطفل على حسب استجاباته ، ثم ينتقل البرنامج بال طفل إلى مسائل رياضية رأسية أخرى في إلى مسائل رياضية رأسية أخرى في ضوء لستراتيجيته المتأتية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المقتربة بالأرقام بطريقة أفقية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، ثم تكرر نفس خطوات القدرة (١).</p> <p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلتين رياضيتين رأسيتين ، مسائلتين رياضيتين أفقيتين بطريقة متأنية ، منها المسألة الرياضية الرأسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأفقية الموضحة بالشكل (د) ، واللثان تعرضاً إلى استخدام الصور المقتربة بالأرقام على الطفل بطريقة متأنية ، دون مساعدة من الباحث.</p>	<p>ثم المتغير قطعة جيلاتى إلى خاد الأحاد مقترب بالرقم (١) إلى خاد الأحاد ، ثم المتغير علامة (—) ، ثم اختياران ”لتى عشرة قطعة من الجيلاتى مقتربة بالعدد (١٢) ، ثلث عشرة قطعة من الجيلاتى مقتربة بالعدد (١٣)“ ، ثم يستقرار البرنامج المعد تفكير الطفل بصوت الباحث ”يغزو كام“ ، ثم يعزز الطفل على حسب استجاباته ، ثم ينتقل البرنامج بال طفل إلى مسائل رياضية رأسية أخرى في إلى مسائل رياضية رأسية أخرى في ضوء لستراتيجيته المتأتية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المقتربة بالأرقام بطريقة أفقية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، ثم تعرضاً إلى استخدام الصور المقتربة ، منها المسألة الرياضية الرأسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأفقية الموضحة بالشكل (د) ، واللثان تعرضاً إلى استخدام الصور المقتربة بالأرقام على الطفل بطريقة متأنية ، دون مساعدة من الباحث.</p>
--	--

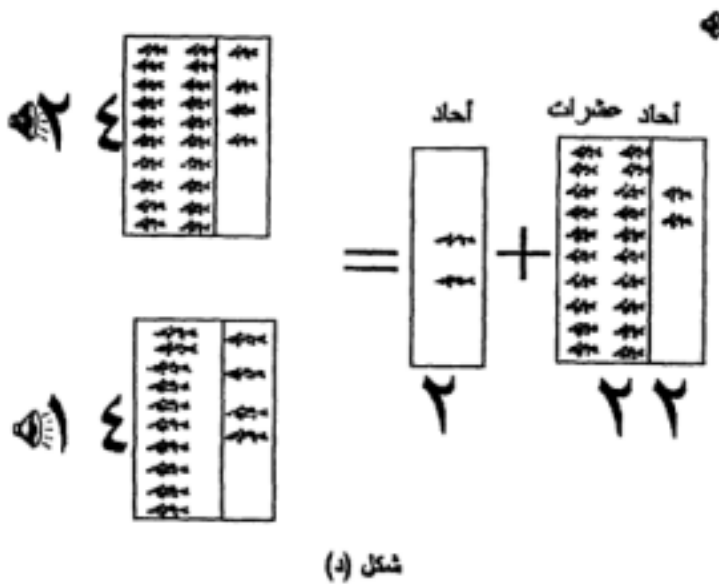
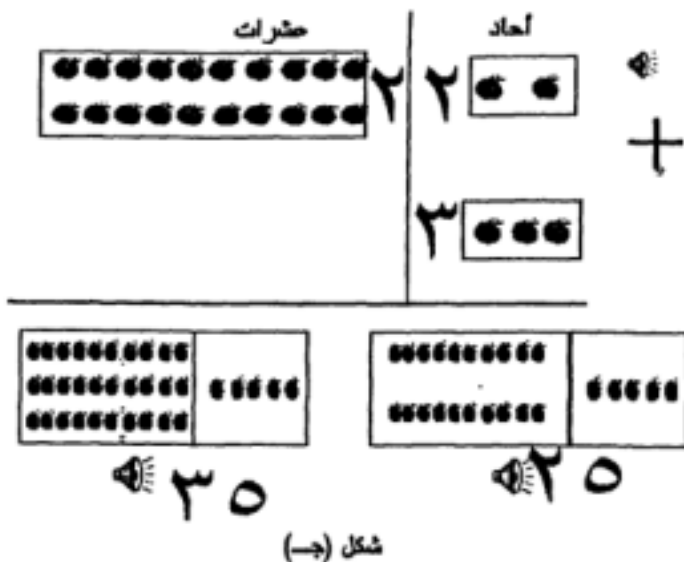
**أشكال أطعمة الرياضية المدونة:**



شكل (ا)



شكل (ب)



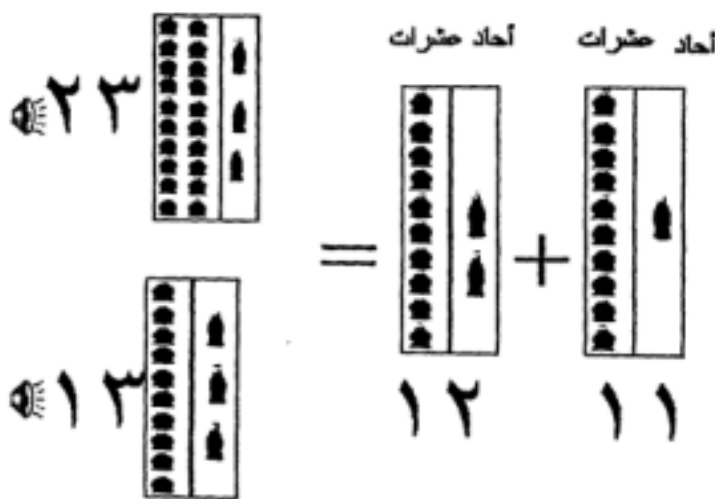
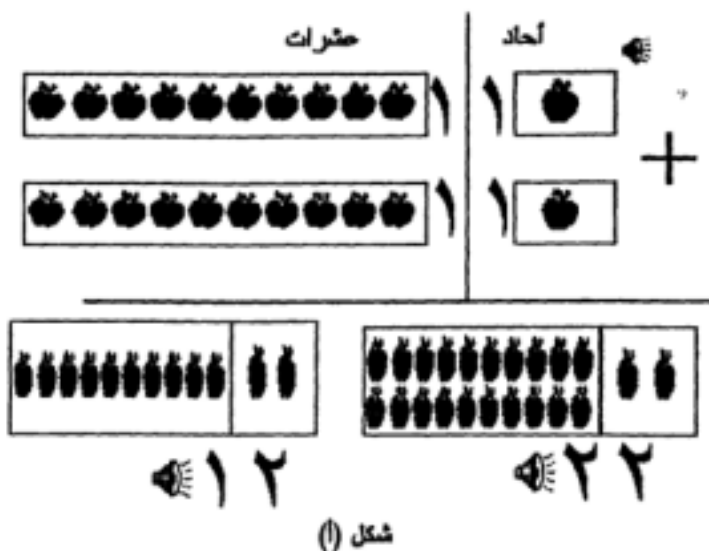
**الجلسة السابعة:** التدريب على إضافة عدد مكون من رقمين مقتربين بالصورة إلى عدد آخر مكون من رقمين مقتربين بالصورة بدون حمل.

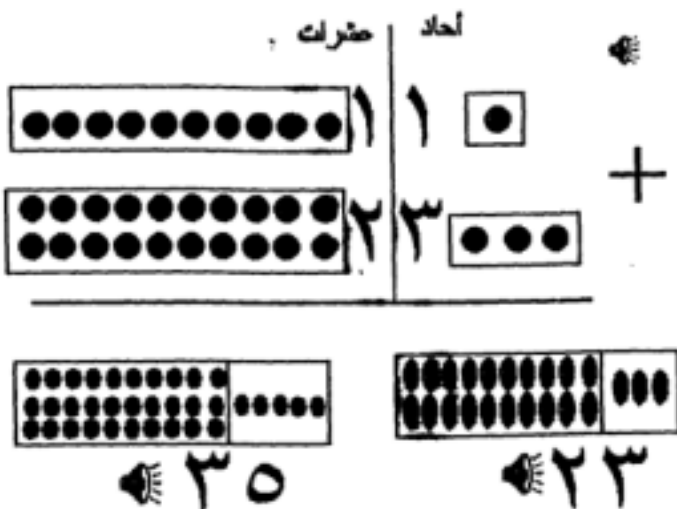
٩-إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتتالي	٩-إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتتالي
<p>أ- الهدف: أن يتكرر الطفل على آداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين مقتربين بالصورة إلى عدد آخر مكون من رقمين مقتربين بالصورة بدون حصل في ضوء لاستراتيجيته المتتالية.</p> <p>ب- الزمن: (٩,٥) دقائق.</p>	<p>أ- الهدف: أن يتكرر الطفل على آداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين مقتربين بالصورة إلى عدد آخر مكون من رقمين مقتربين بالصورة بدون حصل في ضوء لاستراتيجيته المتتالية.</p>
<p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل ((١))، فتظهر جميع متغيرات المسألة في آن واحد، ولتن تختمن (المتغير بعدى عشرة تقلبات مفترضة بالعدد (١١) والذى ينقسم إلى تقلبة أخرى مفترضة بالرقم (١) في خلطة الأحاد، تقلبة لغيرى مفترضة بالرقم (١) (أى عشر تقلبات) إلى خلطة العشرات)، ثم العثور علامة (+)، ثم المتغير بعدى</p>	<p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل ((١))، في صورة متتالية ، فيظهر المتغير بعدى عشرة تقلبات مفترضة بالعدد (١١) (تحريك تقلبة مفترضة بالرقم (١) إلى خلطة الأحاد ، ونقلها لغيرى مفترضة بالرقم (١) أى عشر تقلبات إلى خلطة العشرات) ، ثم العثور علامة (+)، ثم المتغير بعدى</p>

<p>العنصر" - المثير علامة (+) - المثير يحدى عشرة تقاحه مقترن بالعدد (11) الذي ينقسم إلى " تقاحه مقترنة بالرقم (1) في خانة الأحاد ، تقاحه لآخر مقترنة بالرقم (1) (أى عشر تقاحات) في خانة العنصر" - المثير علامة (—) - الاختباران "اثنان وعشرون تقاحه تقاحه مقترنة بالعدد (22) ، لتنا عشرة تقاحه مقترنة بالعدد (12)" ، ثم يستثير البرنامج المعد تفكير الطفل بصوت الباحث "يغزو كلام" ، ثم يعزز الطفل على حسب لستجاهته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية لآخر في ضوء استراتيجيته المتتالية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة ال الثنائية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٣- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، في صورة مثيرات متتالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (1).</p>	<p>حضره تقاحه مقترن بالعدد (11) (تحرك تقاحه مقترنة بالرقم (1) إلى خانة الأحاد ، تقاحه لآخر مقترنة بالرقم (1) "أى عشر تقاحات" إلى خانة العناصر) ، ثم المثير علامة (—) ، ثم الاختباران "اثنان وعشرون تقاحه بالعدد (22) ، لتنا عشرة تقاحه مقترنة بالعدد (12)" ، ثم يستثير البرنامج المعد تفكير الطفل بصوت الباحث "يغزو كلام" ، ثم يعزز الطفل على حسب لستجاهته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية لآخر في ضوء استراتيجيته المتتالية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٤- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، في صورة مثيرات متتالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (1).</p>
<p>د- التقويم: يقوم الباحث بعرض مسائلين</p>	<p>د- التقويم: يقوم الباحث بعرض مسائلتين</p>

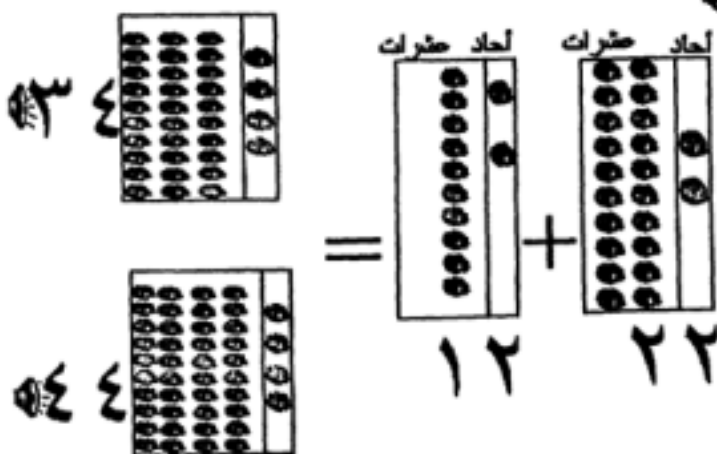
<p>رياضياتين وأسيدين ، مماثلين رياضيتين لغيرهن ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأدقية الموضحة بالشكل (د) ، وللثان تعرضاً باستخدام الصور المقترنة بالأرقام على الطفل بطريقة مبتكرة ، دون مساعدة من الباحث.</p>	<p>رياضياتين وأسيدين ، مماثلين رياضيتين لغيرهن ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأدقية الموضحة بالشكل (د) ، وللثان تعرضاً باستخدام الصور المقترنة بالأرقams على الطفل بطريقة مبتكرة ، دون مساعدة من الباحث.</p>
---	--

أشكال اطسائد الرياضية اطرونة:





شكل (→)



شكل (↓)

**الجلسة العاشرة: التدريب على إضافة رقم مقترب بالصورة إلى رقم آخر مقترب بالصورة من خلال المسائل الرياضية النظرية البسيطة.**

<p>١- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتأخر</p> <p>أ- الهدف: أن يتدرب الطفل على إداء مهمات عملية الجمع من خلال إضافة رقم مقترب بالصورة إلى رقم آخر مقترب بالصورة من خلال المسائل الرياضية النظرية البسيطة باستخدام الصور المقترنة بالأرقام مقتربة في ضوء استراتيجيةه المتأخرة.</p> <p>ب- الزمن: (١١) دقيقة.</p> <p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية النظرية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، من خلال البرنامج المعد ، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (حسلام معاه الدين لخوه إداله الدين ، يبقى حسلام معاه لخوه إداله الدين ، يبقى حسلام معاه كلام الم؟) ، فتظهر جميع مثيرات المسألة الرياضية المقترنة بالصوت في آن واحد ، والتي تتضمن (المثير قلمين مقتربين بالرقم (٢) – المثير علامة (+) – المثير قلمين مقتربين بالرقم (٢) – المثير علامة (-) – المثير قلمان "اربعة أشخاص مقتربون"</p>	<p>١- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتأخر</p> <p>أ- الهدف: أن يتدرب الطفل على إداء مهمات عملية الجمع من خلال إضافة رقم مقترب بالصورة إلى رقم آخر مقترب بالصورة من خلال المسائل الرياضية النظرية البسيطة باستخدام بعض الصور في ضوء استراتيجيةه المتأخرة.</p> <p>ب- الزمن: (١٣,٥) دقيقة.</p> <p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية النظرية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (٢) ، من خلال البرنامج المعد ، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (حسلام معاه الدين لخوه إداله الدين ، يبقى حسلام معاه لخوه إداله الدين ، يبقى حسلام معاه كلام الم؟) ، ثم تعرّض المثيرات بصورة متتالية كل مثير مقتربن باسمه ، فيظهر المثير قلمين مقتربين بالرقم (٢) ، ثم المثير علامة (+) ، ثم المثير قلمين مقتربين بالرقم (٢) ، ثم المثير</p>
--	--

<p>بالرقم (٤) ستة فلائم مفترنات بالرقم (٦)، ثم يعزز الطفل على حسب لستجابته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسالٍ رياضية رئيسية لفظية بسيطة أخرى في ضوء لستراتيجيته المترافقه معه تحت إشراف الباحث.</p>	<p>علاقة (—)، ثم الاختباران الاربعة لفلام مفترنات بالرقم (٤)، ستة فلائم مفترنات بالرقم (٦)، ثم يعزز الطفل على حسب لستجابته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسالٍ رياضية رئيسية لفظية بسيطة أخرى في ضوء لستراتيجيته المترافقه معه تحت إشراف الباحث.</p>
<p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للفظية باستخدام الصور المفترنة بالأرقام بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب)، من خلال البرنامج المعد بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (صيحي معاه جوقيين أنه لكته خمس جولات ، وبسيطي صيحي معاه كام جولة؟). ثم تعرض المثيرات بصورة متتابعة ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١)</p>	<p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للفظية باستخدام الصور المفترنة بالأرقام بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب)، من خلال البرنامج المعد بصوته وبلغة بسيطة ، وتتضمن (صيحي معاه جوقيين أنه لكته خمس جولات ، وبسيطي صيحي معاه كام جولة؟). ثم يعرض المثيرات بصورة متتابعة ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١)</p>
<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلتين رياضيتين لقطبيتين رأسوتين ، مسائلتين رياضيتين لقطبيتين رأسوتين ، منها المسألة الرياضية للفظية للرأسمية الموضحة بالشكل (ج)، والتي تقرأ بصوت الباحث وب بنفس اللغة البسيطة ، وتتضمن (نجوى معاهما بربضة لخواهالها بربضة ، يقى نجوى معاهما</p>	<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلتين رياضيتين لقطبيتين رأسوتين ، مسائلتين رياضيتين لقطبيتين رأسوتين ، منها المسألة الرياضية للفظية للرأسمية الموضحة بالشكل (ج)، والتي تقرأ بصوت الباحث وبنفس اللغة البسيطة ، وتتضمن (نجوى معاهما بربضة لخواهالها بربضة ، يقى نجوى معاهما</p>

يبقى نجوى معها كلام بيضة؟)، المسألة الرياضية الموضحة بالشكل (د)، وتنضم (على الشجرة حمامتين وقف جانبيهم لربع حمامات عبقي كام حمامه وقفه على الشجرة؟)، وللتنان تعرضان على الشجرة؟)، وللتنان تعرضان من خلال المسائل الرياضية المنظوية البسيطة باستخدام الصور المفترضة بالأرقام على الطفل بطريقة مبتكرة، دون مساعدة من الباحث.

كلام بيضة؟)، المسألة الرياضية المنظوية الأفقيّة الموضحة بالشكل (د)، وتنضم (على الشجرة حمامتين وقف جانبيهم لربع حمامات عبقي كام حمامه وقفه على الشجرة؟)، وللتنان تعرضان من خلال المسائل الرياضية المنظوية البسيطة باستخدام الصور المفترضة بالأرقام على الطفل بطريقة مبتكرة، دون مساعدة من الباحث.

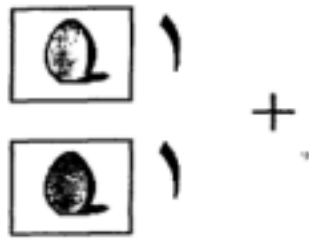
أشكال اطسائين الرياضية اطرونة:

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} \boxed{\diagup\diagdown} \\ 2 \end{array} + \begin{array}{c} \boxed{\diagup\diagdown} \\ 2 \end{array} \\
 \hline
 \begin{array}{c} \boxed{\diagup\diagdown\diagup\diagdown} \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{c} \boxed{\diagup\diagdown\diagup\diagdown} \\ 4 \end{array}
 \end{array}$$

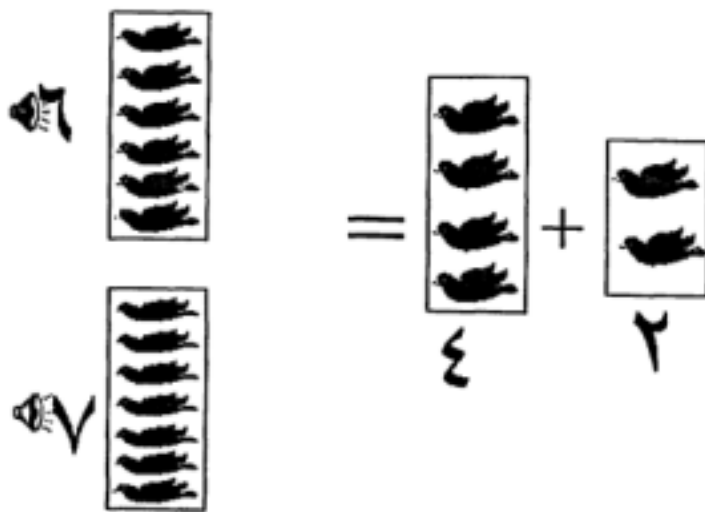
شكل (ا)

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} \bullet\bullet\bullet \\ 3 \end{array} + \begin{array}{c} \bullet\bullet\bullet \\ 3 \end{array} \\
 = \begin{array}{c} \bullet\bullet\bullet \\ 5 \end{array} + \begin{array}{c} \bullet \\ 1 \end{array}
 \end{array}$$

شكل (ب)



شكل (ج)



شكل (د)

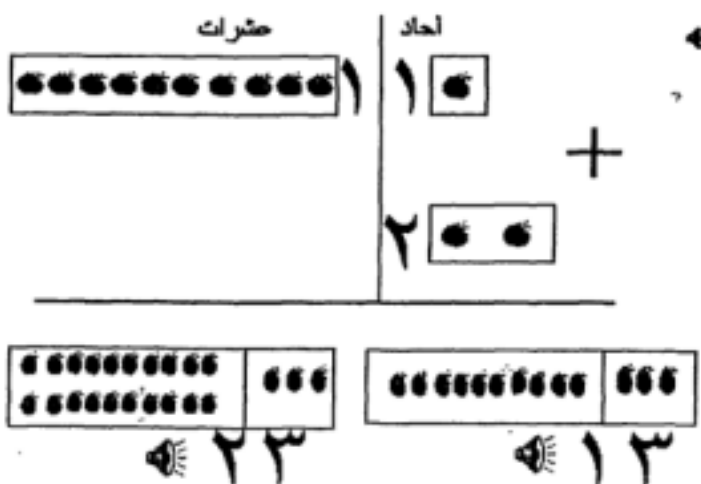
**الجلسة الخامسة عشرة:** التدريب على إضافة عدد مكون من رقمين مقترنين بالصورة إلى رقم مقترن بالصورة بدون حمل من خلال المسائل الرياضية النظرية البسيطة.

<p>١١- إجراءات التدريب على ستراتيجية التجهيز المتماثلي</p> <p>أ- الهدف: أن يتربّب الطفّل على إداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين مقترنين بالصورة إلى رقم مقترن بالصورة بدون حمل من خلال المسائل الرياضية النظرية البسيطة في ضوء ستراتيجيته المتماثلة.</p> <p>ب- الزمن: (١٥) دقيقة.</p>	<p>١١- إجراءات التدريب على ستراتيجية التجهيز المتماثلي</p> <p>أ- الهدف: أن يتربّب الطفّل على إداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين مقترنين بالصورة إلى رقم مقترن بالصورة بدون حمل من خلال المسائل الرياضية النظرية البسيطة في ضوء ستراتيجيته المتماثلة.</p> <p>ب- الزمن: (١٥) دقيقة.</p>
<p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية النظرية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، من خلال البرنامج المعد بصوته، وبطريقة بسيطة، وتتضمن (في طبقنا لحدائق طقططتين ، يبقى كلام طقططيان في طبقنا؟)، ثم تعرّض المسائل بصورة متماثلة ، كل مثير مقترن باسمه ، فظهور المثير لحدى عشرة واحد ، والتي تتضمن (المثير إحدى</p>	<p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية النظرية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، من خلال البرنامج المعد بصوته، وبطريقة بسيطة، وتتضمن (في طبقنا لحدائق طقططتين ، يبقى كلام طقططيان في طبقنا؟)، ثم تعرّض المسائل بصورة متماثلة ، كل مثير مقترن باسمه ، فظهور المثير لحدى عشرة واحد ، والتي تتضمن (المثير إحدى</p>

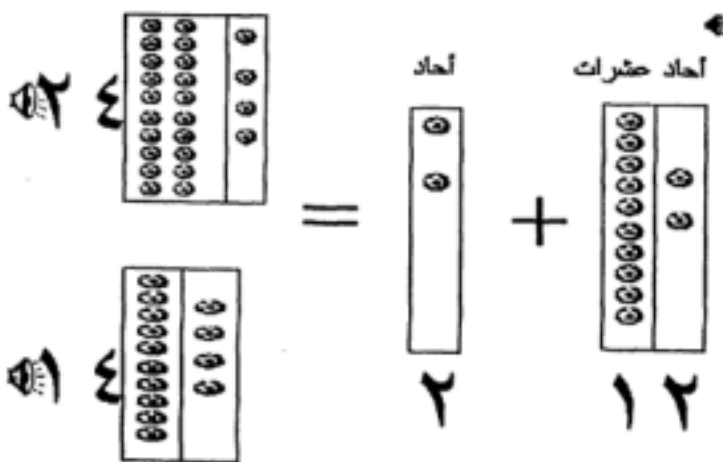
<p>عشرة ثمرة من الطماطم مفترن بالعدد (١١) ولذى ينقسم إلى تمرة من الطماطم مفترنة بالرقم (١) في خلية الأحد ، ثمرة من الطماطم بالرقم (١) أي عشرة ثمرات من الطماطم في خلية العشرات — المثير علامة (+) — المثير ثرتان من الطماطم مفترنتين بالرقم (٢) في خلية الأحد — المثير علامة (—) — الاختياران "ثلاث عشرة ثمرة من الطماطم مفترنة بالعدد (١٢) ، ثلاثة وعشرون ثمرة من الطماطم مفترنة بالعدد (٢٢)" ، ثم يعزز الطفل على حسب لاستجابته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية لقطبية بسيطة أخرى في ضوء لاستراتيجيته المتنامية تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المفترنة بالأرقام بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، من خلال البرنامج المعد بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (معانا لكتاشر كوره لسترونا كرتون ، يبقى كلام</p>	<p>ثمرة من الطماطم من الطماطم مفترن بالعدد (١١) (تحريك ثمرة من الطماطم مفترنة بالرقم (١) إلى خلية الأحد ، ثمرة من الطماطم بالرقم (١) أي عشرة ثمرات من الطماطم إلى خلية العشرات) ، ثم المثير علامة (+) ، ثم المثير ثرتان من الطماطم مفترنتان بالرقم (٢) إلى خلية الأحد ، ثم المثير علامة (—) ، ثم الاختياران ثلاثة عشرة ثمرة من الطماطم مفترنة بالعدد (١٢) ، ثلاثة وعشرون ثمرة من الطماطم مفترنة بالعدد (٢٢)" ، ثم يعزز الطفل على حسب لاستجابته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية لقطبية بسيطة أخرى في ضوء لاستراتيجيته المتنامية تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المفترنة بالأرقام بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، من خلال البرنامج المعد بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (معانا لكتاشر</p>
--	---

<p>كوره معانا؟)، ثم تعرض المثيرك بصورة متألله، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>	<p>كوره لشترينا كرتين ، يبقى كلام كوره معانا؟)، ثم تعرض المثيرك بصورة متألله ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>
<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين للطفيتين رأسين ، مسائلتين رياضيتين للطفيتين ثقبيتين ، منها المسألة الرياضية للنظيرية الرأسية الموضحة بالشكل (ج) والتي تقرأ بصوته وب بنفس اللغة البسيطة ، وتتضمن (معانا واحد وعشرين لرب شترينا من السوق لرب ، يبقى لينا معانا كلام لرب؟)، المسألة الرياضية للنظيرية الأفقية الموضحة بالشكل (د) ، وتتضمن (وليد مياه احداث سكة اصطدام من البحر سكة ، يبقى وليد مياه كلام سكة؟)، والثنان تعرضان من خلال المسائل الرياضية للنظيرية البسيطة باستخدام الصور المقترنة بالأرقام على الطفل بطريقة متأللة ، دون مساعدة من الباحث..</p>	<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين للطفيتين رأسين ، مسائلتين رياضيتين للطفيتين ثقبيتين ، منها المسألة الرياضية للنظيرية الرأسية الموضحة بالشكل (ج) ، والتي تقرأ بصوته وبنفس اللغة البسيطة ، وتتضمن (معانا واحد وعشرين لرب شترينا من السوق لرب ، يبقى لينا معانا كلام لرب؟)، المسألة الرياضية للنظيرية الأفقية الموضحة بالشكل (د) ، وتتضمن (وليد مياه احداث سكة اصطدام من البحر سكة ، يبقى وليد مياه كلام سكة؟)، والثنان تعرضان من خلال المسائل الرياضية للنظيرية البسيطة باستخدام الصور المقترنة بالأرقام على الطفل بطريقة متأللة ، دون مساعدة من الباحث.</p>

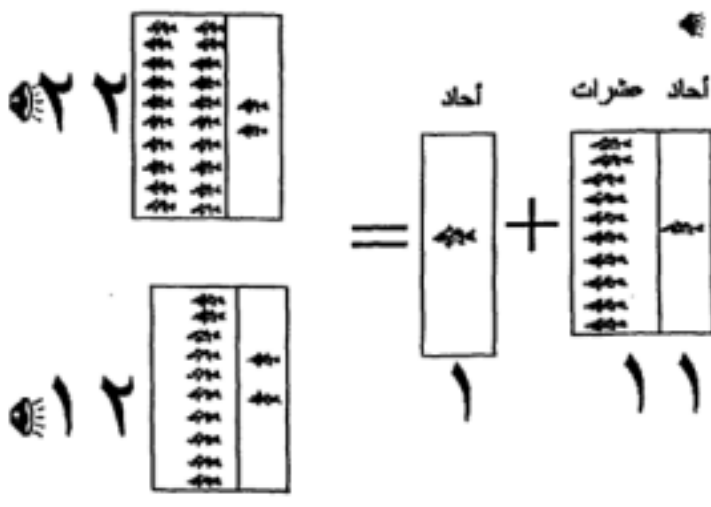
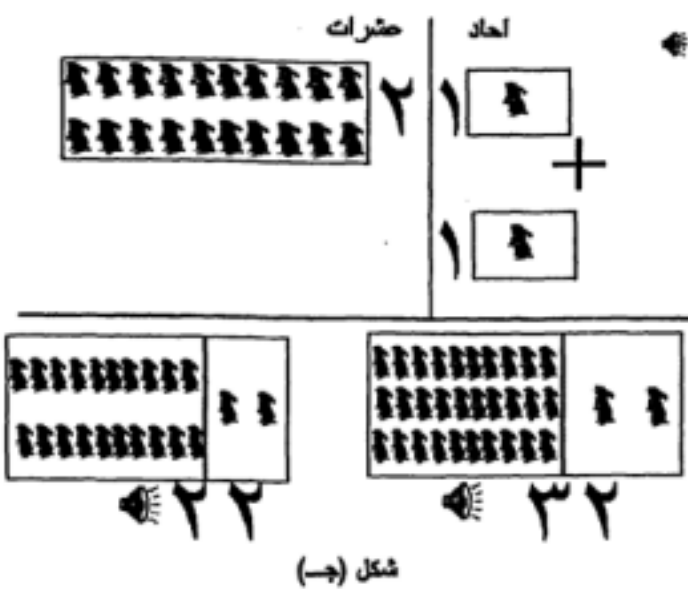
أشكال اطسانته الرياضية اطرونة:



شكل (ا)



شكل (ب)



**الجلسة الثانية عشرة:** للتدريب على إضافة عدد مكون من رقمين مقتربين بالصورة إلى عدد آخر مكون من رقمين مقتربين بالصورة بدون حمل من خلال المسائل الرياضية اللقطية البسيطة.

<p><b>١٢- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتالية</b></p> <p><b>أ- الهدف:</b> أن يتربّب الطّفل على إداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين مقتربين بالصورة إلى عدد آخر مكون من رقمين مقتربين بالصورة بدون حمل من خلال المسائل الرياضية اللقطية البسيطة في ضوء استراتيجيته المتالية.</p> <p><b>ب- الزمن:</b> (١٤,٥) دقيقة.</p>	<p><b>١٢- إجراءات التدريب على استراتيجة التجهيز المتالي</b></p> <p><b>أ- الهدف:</b> أن يتربّب الطّفل على إداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين مقتربين بالصورة إلى عدد آخر مكون من رقمين مقتربين بالصورة بدون حمل من خلال المسائل الرياضية اللقطية البسيطة في ضوء استراتيجيته المتالية.</p> <p><b>ب- الزمن:</b> (١٦,٥) دقيقة.</p>
<p><b>ج- الإجراءات:</b></p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية اللقطية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل ((١))، من خلال البرنامج المعد ، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (مني معهاها انتشار بليه ، اذالها لحدثان بليه ، يبقى شيرين معهاها كام بليه؟) فتظهر جميع مثيرات المسألة الرياضية مقترنة بالصوت في آن واحد ، والتي تتضمن (المثير لدى عشرة بليه مقترن بالعدد (١١) والذي</p>	<p><b>ج- الإجراءات:</b></p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية اللقطية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل ((١))، من خلال البرنامج المعد ، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (مني معهاها انتشار بليه ، اذالها لحدثان بليه ، يبقى شيرين معهاها كام بليه؟) ، ثم تعرض المثيرات بصورة متالية ، كل مثير مقترن باسمه ، فيظهر المثير لدى عشرة بليه مقترن بالعدد (١١) (تحرك بليه مقترنه</p>

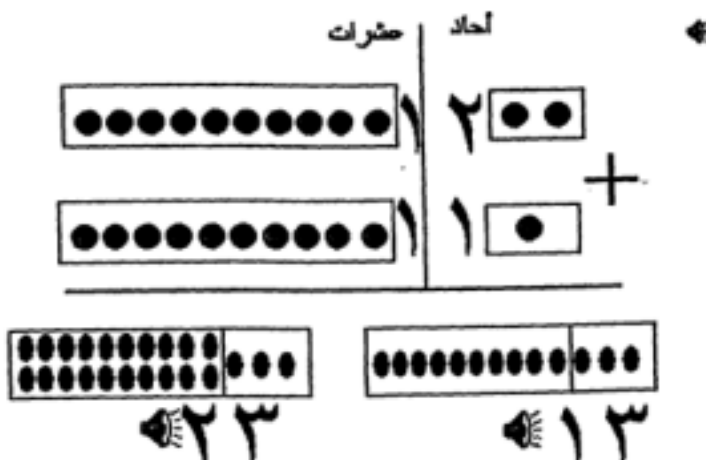
<p>يُنقسم إلى ثلاثة مقترباته بالرقم (١) في خاتمة الأحد ، بليمة مقتربته بالرقم (١) (أى عشر بليات) في خاتمة العشرات ، ثم المثير علامة (+) - العشرات" - المثير علامة (+) - العشرين لأحدى عشرة بليمة مقتربة بالعدد (١١) ، الذي ينقسم إلى " بليمة مقتربة بالرقم (١) في خاتمة الأحد ، بليمة مقتربة بالرقم (١) (أى عشر بليات) إلى خاتمة العشرات ، ثم المثير علامة (+) ، ثم المثير بعدى عشرة بليات مقتربة بالعدد (١١) بليمة مقتربة بالرقم (١) (أى عشر بليات) إلى خاتمة الأحد ، بليمة مقتربة بالرقم (١) في خاتمة العشرات ، ثم المثير علامة (+) ، ثم المثير علامة (-) - ثم المثير علامة (—) ، ثم المثير علامة (—) ، ثم الاختباران "ثلاث عشرة بلية الاختباران" - ثلاث عشرة بلية مقتربة بالعدد (١٢) ، ثم عشرة وعشرون بلية مقتربة بالعدد (٢٢)، ثم يعزز الطفل على حسب لستجاباته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية لنظرية بسيطة أخرى في ضوء استراتيجيته لاستراتيجيته المتتالية تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية البسيطة باستخدام الصور المقتربة بالأرقام بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، من خلال البرنامج المعد ، بصوته ، وبلفة بسيطة ، وتتضمن (شرين معها) تنتشر لزرة كاكولا لذالها تنتشر لزرة كاكولا ، يبقى شرين معها لزرة كاكولا؟ ، ثم تعرض جميع المثيرات بصورة متتالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>	<p>بالرقم (١) إلى خاتمة الأحد ، بليمة مقتربة بالرقم (١) (أى عشر بليات) إلى خاتمة العشرات ، ثم المثير علامة (+) ، ثم المثير بعدى عشرة بليات مقتربة بالعدد (١١) بليمة مقتربة بالرقم (١) (أى عشر بليات) إلى خاتمة الأحد ، بليمة مقتربة بالرقم (١) في خاتمة العشرات ، ثم المثير علامة (+) ، ثم المثير علامة (-) - ثم المثير علامة (—) ، ثم المثير علامة (—) ، ثم الاختباران "ثلاث عشرة بلية الاختباران" - ثلاث عشرة بلية مقتربة بالعدد (١٢) ، ثم عشرة وعشرون بلية مقتربة بالعدد (٢٢)" ، ثم يعزز الطفل على حسب لستجاباته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية لنظرية بسيطة أخرى في ضوء استراتيجيته المتتالية تحت إشراف الباحث.</p> <p>- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية البسيطة باستخدام الصور المقتربة بالأرقام بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، من خلال البرنامج المعد ، بصوته ، وبلفة بسيطة ، وتتضمن (شرين معها) تنتشر لزرة كاكولا لذالها تنتشر لزرة كاكولا ، يبقى شرين معها لزرة كاكولا؟ ، ثم تعرض جميع المثيرات بصورة متتالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>
---	---

د- التقويم:

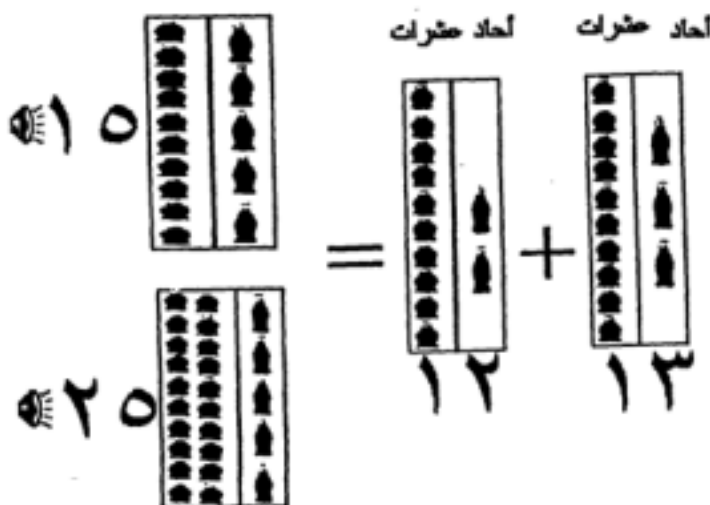
يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين لفظتين رأسفين ، مسائلين رياضيتين لفظتين ثقفيتين ، منها المسألة الرياضية الراسية الموضحة بالشكل (ج) ، والتي تقرأ بصوت الباحث وبلغة البسيطة وتتضمن (مراد معاه احداث قطعة جيلاتي لذلة تلتنشر قطعة جيلاتي ، يبقى مراد معاها كام قطعة جيلاتي؟) ، والمسألة الرياضية للفظية الأفقرية الموضحة بالشكل (د) ، وتتضمن (وسلام معاه انتشار لمونة لذلة انتشار لمونة ، يبقى وسلام معاهها كام لمونة؟) ، والستان تعرضا من خلال المسائل الرياضية للفظية البسيطة باستخدام الصور المقترنة بالأرقام على الطفل بطريقة منافية ، دون مساعدة الباحث.

يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين لفظتين رأسفين ، مسائلين رياضيتين لفظتين ثقفيتين ، منها المسألة الرياضية الراسية الموضحة بالشكل (ج) ، والتي تقرأ بصوت الباحث وبنفس اللغة البسيطة ، وتتضمن (مراد معاه احداث قطعة جيلاتي لذلة جيلاتي لذلة تلتنشر قطعة جيلاتي ، يبقى مراد معاه انتشار لمونة كام قطعة جيلاتي؟) ، والمسألة الرياضية للفظية الأفقرية الموضحة بالشكل (د) ، وتتضمن (وسلام معاه انتشار لمونة لذلة انتشار لمونة ، يبقى وسلام معاهها كام لمونة؟) ، والستان تعرضا من خلال المسائل الرياضية للفظية البسيطة باستخدام الصور المقترنة بالأرقام على الطفل بطريقة منافية ، دون مساعدة الباحث..

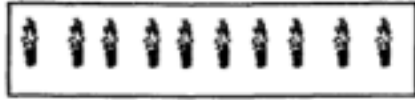
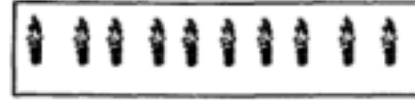
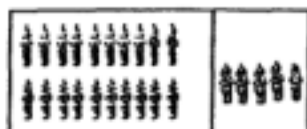
الأشكال المتساوية الرياضية الظاهرة:



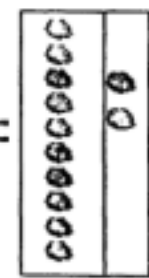
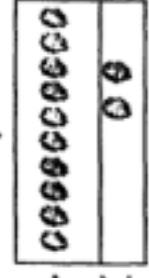
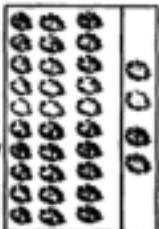
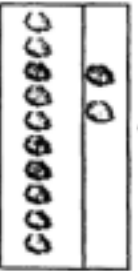
شكل (ا)



شكل (ب)

حشرات	لسان
	 +
	
	
$\rightarrow 30$	$\rightarrow 20$

شكل (أ)

لسان حشرات	لسان حشرات
	
$=$	$+$
	
$\rightarrow 32$	$\rightarrow 12$

شكل (ب)

## جـ- الجزء المفرد (الأرقام):

**الجلسة الثالثة عشرة:** التدريب على إضافة رقم إلى رقم آخر باستخدام الأرقام.

<p><b>١٣- إجراءات التدريب على ستراتيجية التجهيز المتأنى</b></p> <p>ـ الهدف: أن يتربّب الطفّل على أداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة رقم إلى رقم آخر باستخدام الأرقام في ضوء ستراتيجيته المتأنى.</p> <p>ـ الزمن: (٩,٥) دقائق.</p>	<p><b>١٢- إجراءات التدريب على ستراتيجية التجهيز المتالي</b></p> <p>ـ الهدف: أن يتربّب الطفّل على أداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة رقم إلى رقم آخر باستخدام الأرقام في ضوء ستراتيجيته المتالية.</p> <p>ـ الزمن: (١٠,٥) دقائق.</p>
<p><b>جـ- الإجراءات:</b></p> <p>ـ يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، فتظهر جميع مثيرات المسألة الرياضية في أن واحد ، والتي تتضمن (المثير</p> <p>ـ الرقم (١) – المثير علامة (+) – المثير (٢)، نسـ المثير علامة (—) – الاختباران (٣ ، ٤)، ثم يستثير البرنامج المعد تفكير الطفل بصوت الباحث "يبيتو كلام" ، ثم يبيقو كلام" ، ثم يعزز الطفل على حسب لستجابته ، ثم ينتقل البرنامج</p>	<p><b>جـ- الإجراءات:</b></p> <p>ـ يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، فـ المثير علامة (+)، ثم المثير (٢)، نـ المثير علامة (—)، ثم الاختباران (٣ ، ٤)، ثم يستثير البرنامج المعد تفكير الطفل بصوت الباحث</p> <p>"يبيقو كلام" ، ثم يعزز الطفل على حسب لستجابته ، ثم</p>

<p>بالطفل إلى مسائل رأسية لخرى في ضوء استراتيجيته المترالية ، تحت إشراف الباحث .</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقams بطريقة ألقية كما هي موضحة بشكل (ب) ، فتظهر جميع المتغيرات بصورة متالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١) .</p>	<p>يستقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رأسية لخرى في ضوء استراتيجيته المترالية ، تحت إشراف الباحث .</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقams بطريقة ألقية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، في صورة مثيرة متالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١) .</p>
<p>د- التقويم: يقوم الباحث بعرض مسائلتين رياضيتين رأسوتين ، مسائلتين رياضيتين ثالتوتين ، منها المسألة الرياضية الرأسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الألقية الموضحة بالشكل (د) ، واللذان تعرضان باستخدام الأرقام على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث .</p>	<p>د- التقويم: يقوم الباحث بعرض مسائلتين رياضيتين رأسوتين ، مسائلتين رياضيتين ثالتوتين ، منها المسألة الرياضية الرأسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الألقية الموضحة بالشكل (د) ، واللذان تعرضان باستخدام الأرقام على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث .</p>

**أشكال اطسائى الرياضية المطبقة:**

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline 5 \end{array}$$

شكل (ب)

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline 3 \end{array}$$

شكل (ج)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 0 \\ \hline 9 \end{array}$$

شكل (د)

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline 7 \end{array}$$

شكل (ـ)

**الحلقة الرابعة عشرة: التربب على إضافة عدد مكون من رقمين إلى رقم بدون حمل باستخدام الأرقام.**

<p><b>٤- إجراءات التربب على ستراتيجية التجهيز المتماثلي</b></p> <p>- الهدف: أن يستربب الطفل على أداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين إلى رقم بدون حمل باستخدام الأرقام في ضوء ستراتيجيته المتماثلة.</p> <p>بـ- الزمن: (١٠,٥) دقائق.</p>	<p><b>٤- إجراءات التربب على ستراتيجية التجهيز المتماثلي</b></p> <p>- الهدف: أن يستربب الطفل على أداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين إلى رقم بدون حمل باستخدام الأرقام في ضوء ستراتيجيته المتماثلة.</p> <p>بـ- الزمن: (١١,٥) دقيقة.</p>
<p><b>جـ- الإجراءات:</b></p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، فتظهر جميع مثيرات المسألة الرياضية في أن واحد والتي تتضمن (المثير العدد ١١)، والذي ينقسم إلى رقم (١) في خانة الأحاد، ورقم (١) في خانة العشرات، ورقم (١) في خانة عشرة، ثم المثير علامة (+)، ثم المثير العدد ١٢، والأخيران (١٢)،</p>	<p><b>جـ- الإجراءات:</b></p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، في مسورة متراكبة متالية، فيظهر المثير العدد (١١) (يتحرك الرقم (١) إلى خانة الأحاد، ورقم (١) إلى عشرة إلى خانة العشرات)، ثم المثير علامة (+)، ثم يتحرك المثير العدد (١) إلى خانة الأحاد، ثم المثير علامة (-)، ثم الاختباران (١٢)،</p>

<p>١٤)، ثم يستثمر البرنامج المعد تكثير الطفل بصوت الباحث 'يبيقو كلام'، ثم يعزز الطفل على حسب لستجاهاته، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية أخرى في نفس مستوى استراتيجيته المتماثلة، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقام بطريقة ألقابية كما هي موضحة بالشكل (ب)، في صورة متغيرات متالية، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>	<p>١٤) ، ثم يستثمر البرنامج المعد تكثير الطفل بصوت الباحث 'يبيقو كلام' ، ثم يعزز الطفل على حسب لستجاهاته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية أخرى في نفس مستوى استراتيجيته المتماثلة ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقام بطريقة ألقابية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، في صورة متغيرات متالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>
<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين رئيستين ، مسائلتين رياضيتين ثالثتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الألقابية الموضحة بالشكل (د) ، واللذان تعرضان باستخدام الأرقام على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>	<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين رئيستين ، مسائلتين رياضيتين ثالثتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الألقابية الموضحة بالشكل (د) ، واللذان تعرضان باستخدام الأرقام على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>

**أشكال اطساںك الراضية اطہونہ:**

€ 14	لہجہ حرفی
$= 2 + 12$	
€ 24	

شكل (ب)

€ 11	لہجہ حرفی
+ 1	
-----	
€ 14	€ 12

شكل (ا)

€ 24	لہجہ حرفی
$= 2 + 22$	
€ 14	

شكل (د)

€ 22	لہجہ حرفی
+ 2	
-----	
€ 25	€ 20

شكل (ج)

**الجلسة الخامسة عشرة:** التدريب على إضافة عدد مكون من رقمين إلى عدد آخر مكون من رقمين بدون حمل باستخدام الأرقام.

١٥- إجراءات التدريب على لستراتيجية التجهيز المتتالي	١٥- إجراءات التدريب على لستراتيجية التجهيز المتتالي
<p>أ- الهدف: أن يتدرّب الطفّل على أداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين إلى عدد آخر مكون من رقمين بدون حمل باستخدام الأرقام في ضوء لستراتيجيّته المتّالية.</p> <p>ب- الزمن: (١٢) دقيقة.</p>	<p>أ- الهدف: أن يتدرّب الطفّل على أداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين إلى عدد آخر مكون من رقمين بدون حمل باستخدام الأرقام في ضوء لستراتيجيّته المتّالية.</p> <p>ب- الزمن: (١٣,٥) دقيقة.</p>
<p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، فـ</p> <p>فقط يظهر جميع مثيرات المسألة الرياضية في آن واحد، والتي تتضمن (المثير العدد (١١) والذي ينقسم إلى رقم (١) في خانة الأحاد ، والمثير رقم (١) أي عشرة في خانة</p>	<p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، فـ</p> <p>صورة مثيرات متتالية مثل ظوا الآخر ، فيظهر في البديلة المثير العدد (١١) (يتحرّك المثير الرقم (١) إلى خانة الأحاد ، والمثير رقم (١) أي عشرة إلى خانة</p>

<p>خلة العشرات" - المثير علامة (+) - المثير العدد (11) والذى ينقسم إلى الرقم (1) في خلة الأحد ، الرقم (1) (أى عشرة) في الرقم (1) (أى عشرة) في خلة العشرات" - المثير علامة (-) - المثير الاختياران " ٢٢ ، ١٢ " ، ثم يستثمر البرنامج المعد تفكير الطفل بصوت الباحث "يغزو كام" ، ثم يعزز الطفل على حب استجابته ، ثم ينتقل حب استجابته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية أخرى في ضوء استراتيجيته المتالية ، ضوء استراتيجيته المتالية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقام بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، في صورة مثيرات متالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>	<p>العشرات) ، ثم المثير علامة (+) ، ثم المثير العدد (11) (يتحرك الرقم (1) إلى خلة الأحد) ، المثير الرقم (1) "أى عشرة" إلى خلة العشرات) ، ثم المثير علامة (-)، ثم الاختياران ( ٢٢ ، ١٢ ) ، ثم يستثمر البرنامج المعد تفكير الطفل بصوت الباحث "يغزو كام" ، ثم يعزز الطفل على حب استجابته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية أخرى في ضوء استراتيجيته المتالية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقام بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، في صورة مثيرات متالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>
---	---

<p><b>د- التقويم:</b></p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين رسوبين ، مسائلين رياضيتين لفتيوتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأقنية الموضحة بالشكل (د) ، وللثان تعرضان باستخدام الأرقام على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>	<p><b>د- التقويم:</b></p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين رسوبين ، مسائلين رياضيتين لفتيوتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأقنية الموضحة بالشكل (د) ، وللثان تعرضان باستخدام الأرقام على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>
--	--

**أشكال اطسائين الرياضية اطبونة:**

$$\begin{array}{r}
 €23 \\
 + €12 \\
 \hline
 €35
 \end{array}$$

لنك مترن لنك مترن

$$= 12 + 11$$

$$\begin{array}{r}
 €12 \\
 + €22 \\
 \hline
 €34
 \end{array}$$

لنك مترن لنك مترن

شكل (ب)

شكل (ج)

$$\begin{array}{r}
 €23 \\
 + €12 \\
 \hline
 €35
 \end{array}$$

لنك مترن لنك مترن

$$= 12 + 22$$

$$\begin{array}{r}
 €22 \\
 + €23 \\
 \hline
 €35
 \end{array}$$

لنك مترن لنك مترن

شكل (د)

شكل (هـ)

**الدالة السادسة عشرة: الت Kirby على إضافة رقم إلى رقم آخر من خلال المسائل الرياضية النظرية البسيطة:**

<p><b>١٦- إجراءات الت Kirby على استراتيجية التجهيز المتالي</b></p> <p>أ- الهدف: أن يستدرج الطفل على أداء مهمات عملية الجمع من خلال إضافة رقم إلى رقم آخر من خلال المسائل الرياضية النظرية البسيطة باستخدام الأرقام في ضوء استراتيجية التجهيز المتالية.</p> <p>ب- الزمن: (١٣,٥) دقيقة</p>	<p><b>١٦- إجراءات الت Kirby على استراتيجية التجهيز المتالي</b></p> <p>أ- الهدف: أن يستدرج الطفل على أداء مهمات عملية الجمع من خلال إضافة رقم إلى رقم آخر من خلال المسائل الرياضية النظرية البسيطة باستخدام الأرقام في ضوء استراتيجية التجهيز المتالية.</p> <p>ب- الزمن: (١٤,٥) دقيقة.</p>
<p><b>ج- الإجراءات:</b></p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية النظرية البسيطة باستخدام الأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، من خلال البرنامج المعد بصوته، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (حسام معاه معاه العين لخوه بذلك العين ، يبقى حسام معاه كلام الم؟)، فتظهر جميع مثيرات المسألة الرياضية مقارنة بالمصوت في أن واحد ، والتي تتضمن (المثير بالرقم (٢) – المثير علامة (+)</p>	<p><b>ج- الإجراءات:</b></p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية النظرية البسيطة باستخدام الأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، من خلال البرنامج المعد بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (حسام معاه العين لخوه بذلك العين، يبقى حسام معاه كلام الم؟)، ثم تعرض المثيرات بصورة مماثلة مع لفزان الصوت بالرقم ، ففيظهر المثير الرقم</p>

<p>- المثير لرقم (٢) - المثير علماء (—) - الاختباران (٤، ٦)، ثم يعزز الطفل على حسب لمستجاباته، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية للفظية بسيطة أخرى في ضوء لستراتيجيته المتألية تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للفظية بسيطة باستخدام الأرقام بطريقة الفقرة ، كما هي موضحة بالشكل (ب) ، من خلال البرنامج المعد بصوته، وبلغة بسيطة ، وتتضمن من صبحي معاه جوفيين لمه لنه خمس جولات ، وبقى صبحي معاه كلم جوافة؟)، فتظهر جميع المثيرات في صورة متألية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>	<p>(٢) ، ثم المثير علماء (+)، ثم المثير لرقم (٢)، ثم المثير علماء (—)، ثم الاختباران (٤، ٦)، ثم يعزز الطفل على حسب لمستجاباته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية للفظية بسيطة أخرى في ضوء لستراتيجيته المتألية تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للفظية بسيطة باستخدام الأرقام بطريقة الفقرة ، كما هي موضحة بالشكل (ب)، من خلال البرنامج المعد بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (صبحي معاه جوفيين لمه لنه خمس جولات ، وبقى صبحي معاه كلم جوافة؟)، ثم تعرض المثيرات بصورة متألية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>
<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلتين رياضيتين رأسبيتين ، مسائلتين</p>	<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلتين رياضيتين رأسبيتين ، مسائلتين</p>

رياضيتين للقرين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (جـ) ، والتي تقرأ بصوت الباحث وب بنفس اللغة البسيطة ، وتتضمن (نجوى معها بريضة ، يبقى نجوى معها كام بريضة ؟) ، المسألة الرياضية للفظية الأقنية الموضحة بالشكل (د) ، وتتضمن وتنتمي (على الشجرة حمامتين وقف جنبيهم لربع حمامات ، يبقى كام حمامه وقفه على الشجرة ؟) ، وللتالي تعرضا من خلال المسائل الرياضية للفظية باستخدام الأرقام على الطفل بطريقة متناسبة ، دون مساعدة من الباحث.

رياضيتين للقرين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (جـ) ، والتي تقرأ بصوت الباحث وبنفس اللغة البسيطة ، وتتضمن (نجوى معها بريضة لخواالتها بريضة ، يبقى نجوى معها كام بريضة ؟) ، المسألة الرياضية للفظية الأقنية الموضحة بالشكل (د) ، وتتضمن وتنتمي (على الشجرة حمامتين وقف جنبيهم لربع حمامات يبقى كام حمامه وقفه على الشجرة ؟) ، وللتالي تعرضا من خلال المسائل الرياضية للفظية باستخدام الأرقام على الطفل بطريقة متناسبة ، دون مساعدة من الباحث.

أشكال اطسائين الرياضية اطئونه:

Arabic abacus frame showing the addition of 6 and 2. The top row has 6 beads on the left and 2 on the right. The bottom row has 8 beads, with 6 on the left and 2 on the right.

$$= 6 + 2$$

شكل (ب)

Arabic abacus frame showing the addition of 2 and 2. The top row has 2 beads on the left and 2 on the right. The bottom row has 4 beads, with 2 on the left and 2 on the right.

$$= 2 + 2$$

شكل (ج)

Arabic abacus frame showing the addition of 4 and 2. The top row has 4 beads on the left and 2 on the right. The bottom row has 6 beads, with 4 on the left and 2 on the right.

$$= 4 + 2$$

شكل (د)

Arabic abacus frame showing the addition of 1 and 1. The top row has 1 bead on the left and 1 on the right. The bottom row has 2 beads, with 1 on the left and 1 on the right.

$$= 1 + 1$$

شكل (هـ)

**الجلسة السابعة عشرة:** التدريب على إضافة عدد مكون من رقمين إلى رقم بدون حمل من خلال المسائل الرياضية للنظيرية البسيطة باستخدام الأرقام

١٧- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتتالي	١٧- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتتالي
<p>أ- الهدف: أن يتربّب الطّفل على أداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين إلى رقم بدون حمل من خلال المسائل الرياضية للنظيرية البسيطة باستخدام الأرقام في شروط استراتيجية التجهيز المتتالية.</p> <p>ب- الزمن: (١٤,٥) دقيقة.</p>	<p>أ- الهدف: أن يتربّب الطّفل على أداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين إلى رقم بدون حمل من خلال المسائل الرياضية للنظيرية البسيطة باستخدام الأرقام في شروط استراتيجية التجهيز المتتالية.</p> <p>ب- الزمن: (١٥,٥) دقيقة.</p>
<p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للنظيرية البسيطة باستخدام الأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، من خلال البرنامج المعد بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (في طبقنا لحدثنا طقطمية حطينا عليهم طقطمنا ، ينـى كـام طقطـمية فـي طـقطـمنـا) ، ثـم تـعرـضـنـ المـثـرـكـاتـ بصـورـةـ متـتـالـيـةـ معـ لـقـرـنـ قـصـوتـ بـالـرـقـمـ ، فـيـظـهـرـ المـثـرـ العـدـ (١١) (يـتـحـركـ المـثـرـ الرـقـمـ (١) إـلـىـ خـاتـةـ الـأـحـادـ ، الرـقـمـ (١) (أـيـ عـشـرـةـ) إـلـىـ خـاتـةـ</p>	<p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للنظيرية البسيطة باستخدام الأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، من خلال البرنامج المعد بصوته ، وبلغة بسيطة ، (في طبقنا لحدثنا طقطمية حطينا عليهم طقطمنا ، ينـى كـام طقطـمية فـي طـقطـمنـا) ، ثـم تـعرـضـنـ المـثـرـكـاتـ بصـورـةـ متـتـالـيـةـ معـ لـقـرـنـ قـصـوتـ بـالـرـقـمـ ، فـيـظـهـرـ المـثـرـ العـدـ (١١) (يـتـحـركـ المـثـرـ الرـقـمـ (١) إـلـىـ خـاتـةـ الـأـحـادـ ، الرـقـمـ (١) (أـيـ عـشـرـةـ) إـلـىـ خـاتـةـ</p>

<p>(أى عشرة) في خاتمة المشرفات -</p> <p>المثير علامة (+)، المثير (٢) -</p> <p>المثير علامة (—) - الاختباران</p> <p>١٣، ٢٢)، ثم يعزز الطفل على حسب استجابته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية</p> <p>لفظية بسيطة أخرى في ضوء لستراتيجيته المتأدية تحت إشراف الباحث.</p>	<p>المثير علامة (+)، ثم المثير علامة (—) ، ثم</p> <p>المثير علامة (—) ، ثم يعزز الاختباران (١٣ ، ٢٢) ، ، ثم ينتقل الطفل على حسب استجابته ، ثم</p> <p>ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية لفظية بسيطة أخرى في ضوء لستراتيجيته المتأدية تحت إشراف الباحث.</p>
<p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للفظية البسيطة باستخدام الأرقام بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب)، من خلال البرنامج المعد بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (معناها انتشار كوره لشرينا كرتين ، يبقى كل كوره لشرينا كرتين؟)، فتظهر جميع المثيرات بصورة متأدية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>	<p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للفظية البسيطة باستخدام الأرقام بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب)، من خلال البرنامج المعد بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (معناها انتشار كوره لشرينا كرتين ، يبقى كل كوره معناها؟)، ثم تعرض المثيرات بصورة متأدية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>
<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلتين رياضيتين رئيستين ، مسائلتين رياضيتين ثالثتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج)، والتي تقرأ بصوته وبنفس اللغة البسيطة ،</p>	<p>يقوم الباحث بعرض مسائلتين رياضيتين رئيستين ، مسائلتين رياضيتين ثالثتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج)، والتي تقرأ بصوته وبنفس اللغة البسيطة ،</p>

<p>، وتتضمن (معاناً واحداً وعشرين لرتب تسترينا من السوق لرتب ، وبقى لحنا معاناً كلام لرتب؟)، المسألة الرياضية للنظريّة الأفقيّة الموضحة بالشكل (د) ، وتتضمن (وليد معاه لحدثنر سمكة لصطاد من البحر سمكة ، وبقى وليد معاه كلام سمكة؟)، واللسان تعرضان من خلال المسائل الرياضية للنظريّة البسيطة باستخدام الأرقام على الطفل بطريقة متألقة ، دون مساعدة الباحث.</p>	<p>وتتضمن (معاناً واحداً وعشرين لرتب تسترينا من السوق لرتب ، وبقى لحنا معاناً كلام لرتب؟)، المسألة الرياضية للنظريّة الأفقيّة الموضحة بالشكل (د) ، وتتضمن (وليد معاه لحدثنر سمكة لصطاد من البحر سمكة ، وبقى وليد معاه كلام سمكة؟)، واللسان تعرضان من خلال المسائل الرياضية للنظريّة البسيطة باستخدام الأرقام على الطفل بطريقة متألقة ، دون مساعدة من الباحث.</p>
---	--

## أشكال اطساں الراضية اطبونة:

$\text{€} 4$ $= 2 + 12$	لند لند لند لند  $= 2 + 12$
----------------------------	--

شكل (ب)

$\text{€} 23$ $\text{€} 13$	لند لند لند لند  $11$ $+$ $—$ $2$
--------------------------------	---

شكل (ا)

$\text{€} 22$ $= 1 + 11$	لند لند لند لند  $= 1 + 11$
-----------------------------	--

شكل (د)

$\text{€} 22$ $\text{€} 32$	لند لند لند لند  $21$ $+$ $—$ $1$
--------------------------------	---

شكل (→)

**الجلسة التاسعة عشرة:** التدريب على إضافة عدد مكون من رقمين إلى عدد آخر مكون من رقمين بدون حمل من خلال المسائل الرياضية اللقطية البسيطة باستخدام الأرقام

<p><b>١٨- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتالي</b></p> <p>أ- الهدف: أن يتدرب الطفل على إداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين إلى عدد آخر مكون من رقمين بدون حمل من خلال المسائل الرياضية اللقطية البسيطة باستخدام الأرقام في ضوء استراتيجية التجهيز المتالية.</p> <p>ب- الزمن: (١٦,٥) دقيقة.</p>	<p><b>١٨- إجراءات التدريب على استراتيجة التجهيز المتالي</b></p> <p>أ- الهدف: أن يتدرب الطفل على إداء مهام عملية الجمع من خلال إضافة عدد مكون من رقمين إلى عدد آخر مكون من رقمين بدون حمل من خلال المسائل الرياضية اللقطية البسيطة باستخدام الأرقام في ضوء استراتيجية التجهيز المتالية.</p> <p>ب- الزمن: (١٧) دقيقة.</p>
<p><b>ج- الإجراءات:</b></p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية اللقطية البسيطة باستخدام الأرقام بطريقة رأسية كما هي موضحة بالشكل ((١))، من خلال البرنامج المعد ، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتنقسم (مني معهاها لتشير بليه، لذالها لحداشر بليه ، بيق شيرين معهاها كلام بليه؟) ، ثم تعرض المثيرات بصورة متتالية ، مع قفز الصوت بالرقم ، فيظهر المثير العدد (١٢) (يتحرك المثير</p>	<p><b>ج- الإجراءات:</b></p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية اللقطية البسيطة باستخدام الأرقام بطريقة رأسية كما هي موضحة بالشكل ((١))، من خلال البرنامج المعد ، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتنقسم (مني معهاها لتشير بليه، لذالها لحداشر بليه ، بيق شيرين معهاها كلام بليه؟) ، ثم تعرض المثيرات بصورة متتالية ، مع قفز الصوت بالرقم ، فيظهر المثير العدد (١٢) (يتحرك المثير</p>

<p>(١٢) ولذى ينقسم إلى "الرقم (٢) فى خاتمة الأحاد ، المثير (١) فى عشرة" فى خاتمة العشرات -</p> <p>المثير علامة (+) - المثير العدد (١١) الذى ينقسم إلى "الرقم (١) فى خاتمة الأحاد ، الرقم (١) (أى خاتمة العشرات) فى خاتمة العشرات -</p> <p>المثير علامة (-) - المثير (١٢) ، ثم يعزز الطفل على حسب مستجابته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل على حسب لمستجابته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسلال رياضية رئيسية لنظرية بسيطة أخرى في ضوء استراتيجيته المتتالية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية لنظرية بسيطة باستخدام الأرقام بطريقة نقية كما هي موضحة بالشكل (١) ، من خلال البرنامج المعد ، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن شررين معاهما تنتشر ازارة كاكولا لذاتها تنتشر ازارة كاكولا ، وبقى شررين معاهما ازارة كاكولا؟" ، ثم معاهما ازارة كاكولا؟" ، ثم ت exposures المثير بصورة متتالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>	<p>الرقم (٢) إلى خاتمة الأحاد ، المثير (١) "أى عشرة" إلى خاتمة العشرات) ، ثم المثير علامة (+) ، ثم المثير العدد (١١) (يتحرك المثير الرقم (١) إلى خاتمة الأحاد ، المثير الرقم (١) "أى عشرة" إلى خاتمة العشرات) ، ثم المثير علامة (-) ، ثم الاختباران (١٢ ، ٢٣) ، ثم يعزز الطفل على حسب مستجابته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسالل رياضية رئيسية لنظرية بسيطة أخرى في ضوء استراتيجيته المتتالية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية لنظرية بسيطة باستخدام الأرقام بطريقة نقية كما هي موضحة بالشكل (١) ، من خلال البرنامج المعد ، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتنضم شررين معاهما تنتشر ازارة كاكولا لذاتها تنتشر ازارة كاكولا ، وبقى شررين معاهما ازارة كاكولا؟" ، ثم exposures المثير بصورة متتالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>
--	--

د- التقويم:

يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين رأسفين ، مسائلين رياضيتين ثالثتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، والتي تقرأ بصوته ويلفz اللغة البسيطة ، وتتضمن (مراد معاه لحاشر قطعة جيلاتي لذالة تلثاثر قطعة جيلاتي ، يبقى مراد معاه كام قطعة جيلاتي؟) ، المسألة الرياضية للنظيرية الأقنية الموضحة بالشكل (د) ، وتتضمن (وسلام معاه لكتاثر ليمونة لذالها لكتاثر ليمونة ، يبقى وسلام معاه كلام لليمونة؟) ، والثان تعرضان من خلال المسائل الرياضية للنظيرية البسيطة باستخدام الأرقام على الطفل بطريقة مبتكرة ، دون مساعدة من الباحث.

أشكال اطسائين الرياضية المدونة:

$$\begin{array}{r}
 €10 \\
 + 12 \\
 \hline
 €20
 \end{array}$$

ليرة عشرة   ليرة عشرة

$$= 12 + 13$$

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 + 11 \\
 \hline
 €23
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13 \\
 + \\
 \hline
 €13
 \end{array}$$

شكل (ب)

شكل (أ)

$$\begin{array}{r}
 €24 \\
 + 12 \\
 \hline
 €34
 \end{array}$$

ليرة عشرون   ليرة عشرون

$$= 12 + 12$$

$$\begin{array}{r}
 11 \\
 + 13 \\
 \hline
 €20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20 \\
 + \\
 \hline
 €20
 \end{array}$$

شكل (د)

شكل (ـ)

## ثانياً: الجزء الناصل بالتدريب على عملية الطرح:

### أ- الجزء السادس (الصيغة):

**الجلسة الأولى:** التدريب على طرح رقم من رقم آخر باستخدام

الصور

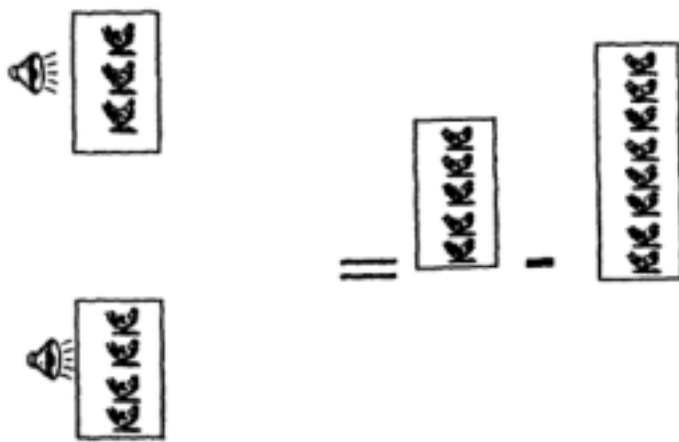
<p>1- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتماثل</p> <p>أ- الهدف: أن يستمر الطفل على طرح رقم من رقم آخر باستخدام الصور في ضوء استراتيجية التجهيز المتماثلة.</p> <p>ب- الزمن: (٧) دقائق.</p>	<p>1- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتماثل</p> <p>أ- الهدف: أن يستمر الطفل على طرح رقم من رقم آخر باستخدام الصور في ضوء استراتيجية التجهيز المتماثلة.</p> <p>ب- الزمن: (٩) دقائق.</p>
<p>ج- الإجراءات:</p> <p>1- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، فتظهر جميع مثيرات المسألة الرياضية في أن واحد، والتي تتضمن المثير لربع بالونات، العثور على علامة (-)، ثم العثور على علامة (+)، العثور على علامة (—)، العثور على علامة (—)، ثم الاختبار باللونتان - باللونة "، ثم يستثير البرنامج المعد لفكير الطفل، بصوت الباحث (بيتو كام)، ثم</p>	<p>ج- الإجراءات:</p> <p>1- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، في صورة مثيرات متتالية، فتظهر المثير لربع بالونات، ثم المثير علامة (-)، ثم العثور على علامة (+)، ثم الاختبار باللونتان - باللونة "، ثم يستثير البرنامج المعد لفكير الطفل، بصوت الباحث "بيتو</p>

<p>يعزز الطفل على حسب لاستجاباته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسالٍ رياضية لظهوره بسيطرة أخرى في ضوء استراتيجيته المتأتية ، تحت إشراف الباحث.</p>	<p>كما ، ثم يعزز الطفل على حسب لاستجاباته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسالٍ رياضية رئيسية أخرى في ضوء استراتيجيته المتأتية ، تحت إشراف الباحث.</p>
<p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) في صورة مثيرات متآتية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>	<p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) في صورة مثيرات متآتية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>
<p>د- التقويم:</p> <p>وقد أقام الباحث بعرض مسائلتين رياضيتين رئيستين ، مسائلتين رياضيتين ثانويتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الألفية الموضحة بالشكل (د) ، والثانى تعرضاً باستخدام الصور على الطفل بطريقة متآتية ، دون مساعدة من الباحث.</p>	<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلتين رياضيتين رئيستين ، مسائلتين رياضيتين ثانويتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الألفية الموضحة بالشكل (د) ، والثانى تعرضاً باستخدام الصور على الطفل بطريقة متآتية ، دون مساعدة من الباحث.</p>

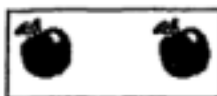
**أشكال اطهالك الرياضية اطهونه:**



شكل (أ)



شكل (ب)



شكل (→)



=



شكل (د)

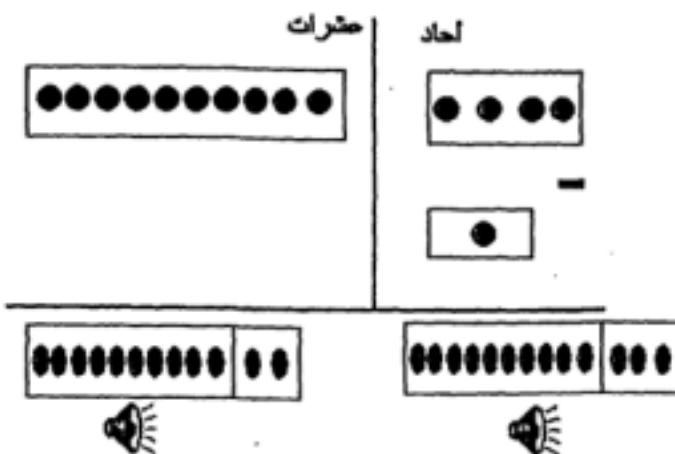
**الجلسة الثانية:** التدريب على طرح رقم من عدد مكون من رقمن بدون استلاف باستخدام الصور.

٢- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتماثلي	٢- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتماثلي
أ- الهدف: أن يتربّب الطّفل على طرح رقم من عدد مكون من رقمن بدون استلاف باستخدام الصور في ضوء لسّان استراتيجيته المتماثلة.	أ- الهدف: أن يتربّب الطّفل على طرح رقم من عدد مكون من رقمن بدون استلاف باستخدام الصور في ضوء لسّان استراتيجيته المتماثلة.
ب- الزمن: (٨) دقائق.	ب- الزمن: (١٠,٥) دقائق.
ج- الإجراءات:	ج- الإجراءات:
١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، في صورة متغيرات متماثلة ، ففي ظهر المتغير أربعة عشرة بليمة (تتحرّك أربع بليات إلى خانة الأحاد ، بليمة أي عشر بليات إلى خانة العشرات) ، ثم المتغير علامة (-) ، ثم المتغير بليمة تتحرّك إلى خانة الأحاد ، ثم المتغير علامة (-) ، ثم الآخرين (ثلاث عشرة بلية ، ثنتا عشرة بليمة) ، ثم يستقر	١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، في صورة متغيرات متماثلة ، ففي ظهر المتغير أربعة عشرة بليمة (تتحرّك أربع بليات إلى خانة الأحاد ، بليمة أي عشر بليات إلى خانة العشرات) ، ثم المتغير علامة (-) ، ثم المتغير بليمة تتحرّك إلى خانة الأحاد ، ثم المتغير علامة (-) ، ثم الآخرين (ثلاث عشرة بلية ، ثنتا عشرة بليمة) ، ثم يستقر

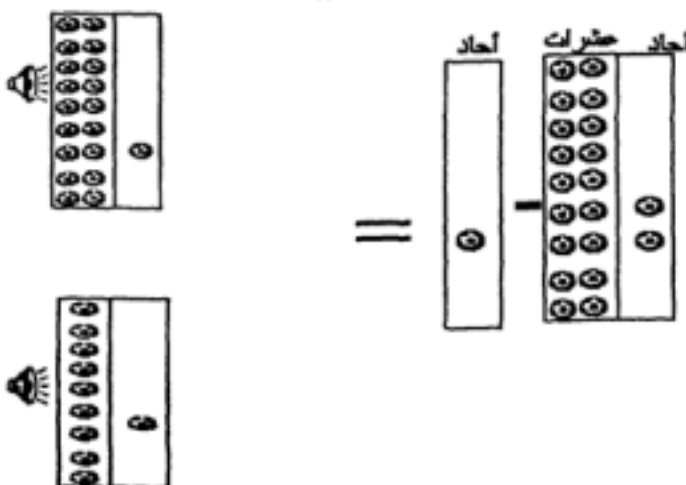
- البرنامج المعد تكثير الطفل ، بصوت الباحث "يقو كام" ، ثم يعزز الطفل على حسب لتجابته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسلسل رياضية أخرى في ضوء استراتيجيته المتتالية، تحت إشراف الباحث.
- ٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة ألقية كما هي موضحة بالشكل (ب) في صورة متبرك متتالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).
- ٣- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة ألقية كما هي موضحة بالشكل (ج) في صورة متبرك متتالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).

د- التقويم:	د- التقويم:
<p>يقوم الباحث بعرض مسائلتين رياضيتين رأسين ، مسائلتين رياضيتين ثقيتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الألقية (ج) ، المسألة الرياضية الألقية الموضحة بالشكل (د) ، وللستان تعرضان باستخدام الصور على الطفل والستان تعرضان باستخدام الصور على الطفل بطريقة متتالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>	<p>يقوم الباحث بعرض مسائلتين رياضيتين رأسين ، مسائلتين رياضيتين ثقيتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الألقية (ج) ، المسألة الرياضية الألقية الموضحة بالشكل (د) ، وللستان تعرضان باستخدام الصور على الطفل بطريقة متتالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>

## أشكال أطوال الراياضية المطولة:

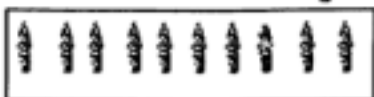


شكل (أ)

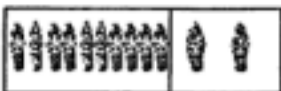


شكل (ب)

حشرات



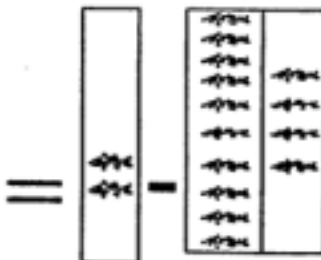
أحاد



شكل (→)



أحاد حشرات أحاد



شكل (د)

**الجلسة الثالثة: التدريب على طرح عدد مكون من رقمين من عدد آخر مكون من رقمين بدون استلاف باستخدام الصور.**

<b>٣- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتماثلي</b>	<b>٣- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتماثلي</b>
<p>أ- الهدف: أن يتربّب الطّفل على طرح عدد مكون من رقمين من عدد آخر مكون من رقمين بدون استلاف باستخدام الصور في ضوء استراتيجية المتماثلة.</p> <p>ب- الزمن: (٩,٥) دقائق.</p>	<p>أ- الهدف: أن يتربّب الطّفل على طرح عدد مكون من رقمين من عدد آخر مكون من رقمين بدون استلاف باستخدام الصور في ضوء استراتيجية المتماثلة.</p> <p>ب- الزمن: (١٢) دقيقة.</p>
<b>ج- الإجراءات:</b>	<b>ج- الإجراءات:</b>
<p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (أ)، فتظهر جموع مثيلات المسألة الرياضية في آن واحد ، والتي تتضمن (المثير ثلاث وعشرون زجاجة كوكاكولا ) والذى ينقسم إلى "ثلاث زجاجات كوكاكولا في خانة الأحد ، زجاجتان كوكاكولا " أي عشرون زجاجة كوكاكولا في خانة العشرات" – المثير علامة (—) – المثير أثنا عشر زجاجة كوكاكولا الذي ينقسم إلى "زجاجتان كوكاكولا في خانة الأحد ، زجاجة كوكاكولا " أي عشر زجاجات كوكاكولا " في خانة العشرات" – المثير علامة (—) ، ثم</p>	<p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (أ)، في صورة مثيلات متماثلة ، فيظهر المثير ثلاث وعشرون زجاجة كوكاكولا (يتحرك ثلاث زجاجات كوكاكولا إلى خانة الأحد، زجاجتان كوكاكولا "أى عشرون زجاجة كوكاكولا " إلى خانة العشرات) ، ثم المثير علامة (—) ، ثم المثير أثنا عشر زجاجة كوكاكولا تتحرك زجاجتان كوكاكولا إلى خانة الأحد ، زجاجة كوكاكولا "أى عشر زجاجات كوكاكولا " إلى خانة العشرات) ، ثم المثير علامة (—) ، ثم</p>

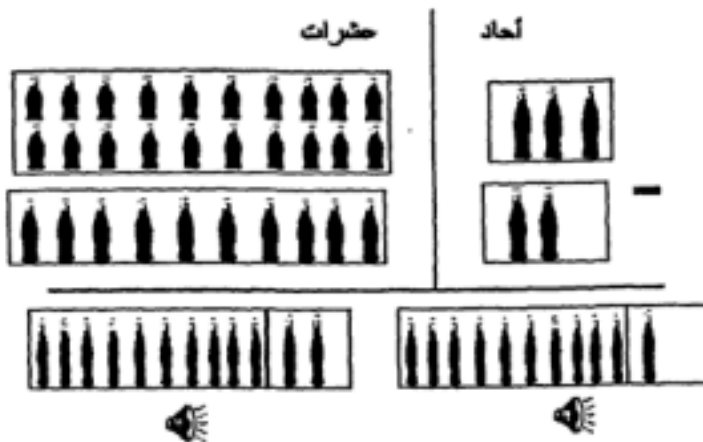
(—) — الاختباران أحدي عشر زجاجة كوكاكولا ، ثلثا عشر زجاجة كوكاكولا ( ) ، ثم يستمر البرنامج المعد تفكير الطفل ، بصوت الباحث "يقو كام" ، ثم يعزز الطفل على حسب لستجلياته ، على حسب لستجلياته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية أخرى في ضوء لستراتيجيته المتأتية ، تحت إشراف الباحث.

٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة ألقية كما هي موضحة بالشكل (ب) في صورة متى رت متالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).

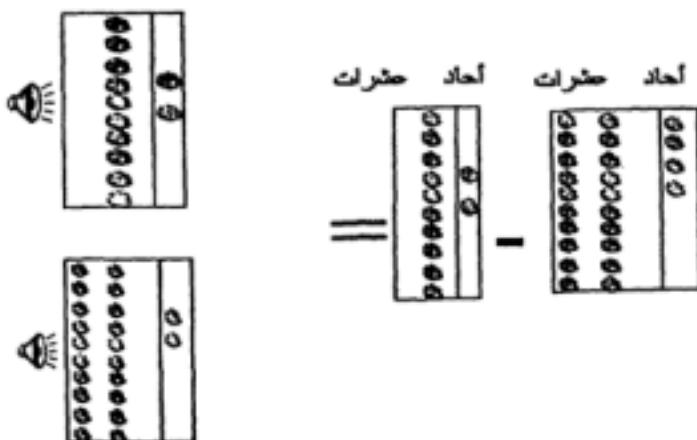
٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة ألقية كما هي موضحة بالشكل (ب) في صورة متى رت متالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).

د- التقويم:	د- التقويم:
<p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين رئيستين ، مسائلين رياضيتين ثالثتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الألقية الموضحة بالشكل (د) ، والثان تعرضاً باستخدام الصور على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>	<p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين رئيستين ، مسائلين رياضيتين ثالثتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الألقية الموضحة بالشكل (د) ، والثان تعرضاً باستخدام الصور على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>

## أشكال أطهانك الرياضية أطهونه:



شكل (ا)



شكل (ب)

حشرات



أحاد



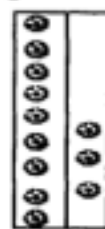
شكل (→)



أحاد حشرات



أحاد حشرات



= -



شكل (د)

**الجلسة الرابعة: التدريب على طرح رقم من رقم آخر من خلال المسائل الرياضية للنظريّة البسيطة باستخدام الصور.**

<b>٤- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتماثلي</b>	<b>٤- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتماثلي</b>
<p>أ- الهدف: أن يتربّب الطّفل على طرح رقم من رقم آخر من خلال المسائل الرياضية للنظريّة البسيطة باستخدام بعض الصور في ضوء استراتيجيّته المتماثلة.</p> <p>ب- الزمن: (١٢,٥) دقيقة.</p>	<p>أ- الهدف: أن يتربّب الطّفل على طرح رقم من رقم آخر من خلال المسائل الرياضية للنظريّة البسيطة باستخدام بعض الصور في ضوء استراتيجيّته المتماثلة.</p> <p>ب- الزمن: (١٣,٥) دقيقة.</p>
<b>ج- الإجراءات:</b>	<b>ج- الإجراءات:</b>
<p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للنظريّة باستخدام الصور بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (طارق معاه برقالتين أنه لأخته الكبيرة برقاللة ، يبقى طارق معاه كلام برقاللة ؟)، ثم تعرّض مثيرات المسألة الرياضية النظريّة في أن واحد ، والتي تتضمّن (المثير برقالتين - التّئور علامة (-) - التّئور برقاللة ، المثير علامة (-) - الاختياران برقاللة ، ثلات</p>	<p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للنظريّة باستخدام الصور بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (طارق معاه برقالتين أنه لأخته الكبيرة برقاللة ، يبقى طارق معاه كلام برقاللة ؟)، ثم تعرّض مثيرات المسألة الرياضية كل مثير مقترن باسمه، فيظهر المثير برقالتين ، ثم المثير علامة (-)، ثم المثير برقاللة، ثم المثير علامة (-)، ثم الاختياران برقاللة ، ثلات</p>

<p>برتقالات)، ثم يعزز الطفل على حسب استجابته، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسألة رياضية رئيسية لنظرية بسيطة أخرى في ضوء استراتيجيته المتألقة، تحت إشراف الباحث.</p>	<p>برتقالات)، ثم يعزز الطفل على حسب استجابته، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسألة رياضية رئيسية لنظرية بسيطة أخرى في ضوء استراتيجيته المتألقة، تحت إشراف الباحث.</p>
<p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية النظرية باستخدام الصور بطريقة ألقية كما هي موضحة بالشكل (ب)، بصورةه، وبلفة بسيطة، وتتضمن (هشام معاه خمس كناكتت باع منهم كنكتوت، وببقى طارق معاه كل كنكتوت، وبتقى طارق معاه كل كنكتوت؟)، ثم تعرّض المثيرات بصورة متآلقة، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>	<p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية النظرية باستخدام الصور بطريقة ألقية كما هي موضحة بالشكل (ب)، بصورةه، وبلفة بسيطة، وتتضمن (هشام معاه خمس كناكتت باع منهم كنكتوت، وببقى طارق معاه كل كنكتوت؟)، ثم تعرّض المثيرات بصورة متآلقة، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>
<p>د- التقويم: يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين للظبيتين رئيستين، مسائلتين رياضيتين للظبيتين لفتيتين، منها المسألة الرياضية النظرية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج)، والتي تقرأ بصوت الباحث وب بنفس اللغة البسيطة، وتتضمن (إبراهيم معاه أربع قطع جيلاتي أنه</p>	<p>د- التقويم: يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين للظبيتين رئيستين، مسائلتين رياضيتين للظبيتين لفتيتين، منها المسألة الرياضية النظرية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج)، والتي تقرأ بصوت الباحث وبنفس اللغة البسيطة، وتتضمن (إبراهيم معاه أربع قطع جيلاتي أنه</p>

<p>وليد فطمعون جولاتي ، وبقى إبراهيم لفضل معاه كلام قطعة جولاتي ؟) ، المسألة الرياضية للفظية الأدقية الموضحة بالشكل (د) ، وتتضمن (شيماء معها من بيهضات أنت لأختها الكبيرة لربع بيضات ، وبقى شيماء لفضل معاها كلام بيضة ؟) ، واللسان تعرضان من خلال المسائل الرياضية للفظية البسيطة باستخدام الصور على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>	<p>لده وليد فطمعون جولاتي ، وبقى إبراهيم لفضل معاه كلام قطعة جولاتي ؟) ، المسألة الرياضية للفظية الأدقية الموضحة بالشكل (د) ، وتتضمن (شيماء معها من بيهضات أنت لأختها الكبيرة لربع بيضات ، وبقى شيماء لفضل معاها كلام بيضة ؟) ، واللسان تعرضان من خلال المسائل الرياضية للفظية البسيطة باستخدام الصور على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>
---	---

**أشكال أطهان الرياضية أطهنة:**



**شكل (أ)**



**=**



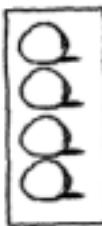
**شكل (ب)**



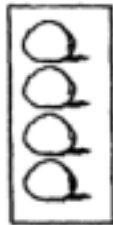
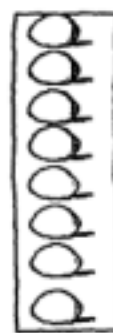
شكل (ج)



=



-



شكل (د)

**الجلسة الخامسة:** التدريب على طرح رقم من عدد مكون من رقمين بدون استلاف من خلال المسائل الرياضية للنظرية البسيطة باستخدام الصور.

<p>٥- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتأتي</p> <p>أ- الهدف: أن يتربى الطفل على طرح رقم من عدد مكون من رقمين بدون استلاف من خلال المسائل الرياضية للنظرية باستخدام الصور في ضوء استراتيجيته المتأتية.</p> <p>ب- الزمن: (١٢,٥) دقيقة.</p>	<p>٥- إجراءات التدريب على استراتيجيات التجهيز المتأتي</p> <p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للنظرية باستخدام الصور بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل ((١))، بصوته، وبلغة بسيطة، وتتضمن ((في طبقنا تناول طقطمية لكانا منهم معلماتيّة ، يبقى معانا كلام طقطمية؟ )) ، ثم تعرّض المثيرات بصورة متناثلة ، كل مثير مقترن باسمه ، فيظهر المثير ثنتا عشرة شرة من الطقطم ( المتحرك ثمرتين من الطقطم إلى خلية الآحاد ، شرة</p>
---	---

<p>يقسام إلى "ثمرتين من الطماطم في خاتمة الأحاداد، ثمرة من الطماطم "أى عشر ثمرات من الطماطم في خاتمة الأحاداد، ثم الثمر علامة (-)، ثم الثمر ثمرة من الطماطم إلى خاتمة الأحاداد، ثم الثمر علامة (-)، ثم الثمر علامة (-) - الثمر علامة (-) - الثمر علامة (-) - الثمر ثمرة من الطماطم في خاتمة الأحاداد - الثمر علامة (-) - الاختياران (إحدى عشرة ثمرة من الطماطم، ثنتا عشرة ثمرة من الطماطم)"، ثم يعزز الطفل على حسب استجابته، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية لنظرية بسيطة أخرى في ضوء لتراتيجيته المتتالية، تحت إشراف الباحث.</p>	<p>من الطماطم "أى عشر ثمرات من الطماطم " إلى خاتمة العثرات ، ثم الثمر علامة (-)، ثم الثمر ثمرة من الطماطم إلى خاتمة الأحاداد ، ثم الثمر علامة (-) ، ثم الاختياران (إحدى عشرة ثمرة من الطماطم، ثنتا عشرة ثمرة من الطماطم) ، ثم يعزز الطفل على حسب لاستجاباته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية لنظرية بسيطة أخرى في ضوء لتراتيجيته المتتالية، تحت إشراف الباحث.</p>
<p>2- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية لنظرية بسيطة أخرى في ضوء لتراتيجيته المتتالية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>2- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية لنظرية بسيطة ، باستخدام الصور بطريقة أدقية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، بصوته، وبلفة بسيطة ، وتتضمن (معانا خمسناشر فروليبين )، وبقى إحنا معانا كام فروليبين؟)، ثم تعرّض المثيرات بصورة متتالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (1).</p>	<p>2- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية لنظرية بسيطة كما هي موضحة بالشكل (ب) ، بصوته، وبلفة بسيطة ، وتتضمن (معانا خمسناشر فروليبين )، وبقى إحنا معانا كام فروليبين؟)، ثم تعرّض المثيرات بصورة متتالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (1).</p>

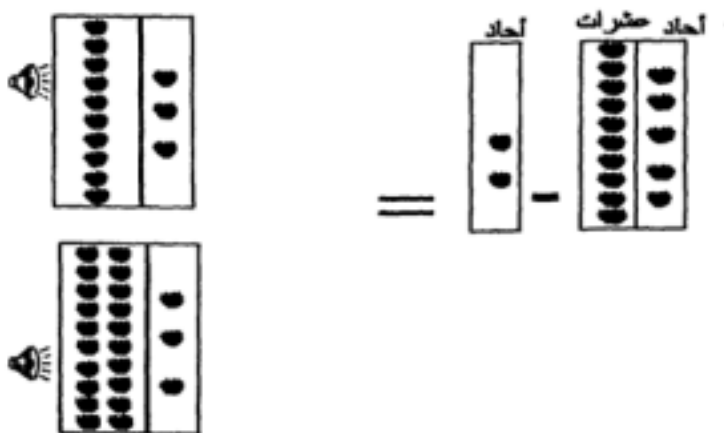
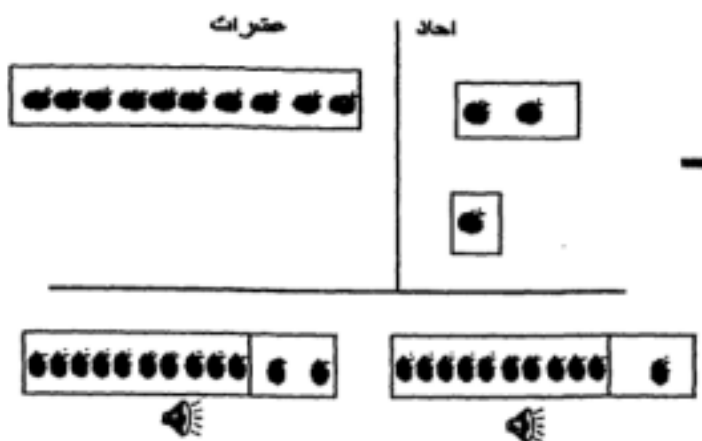
د- التقويم:

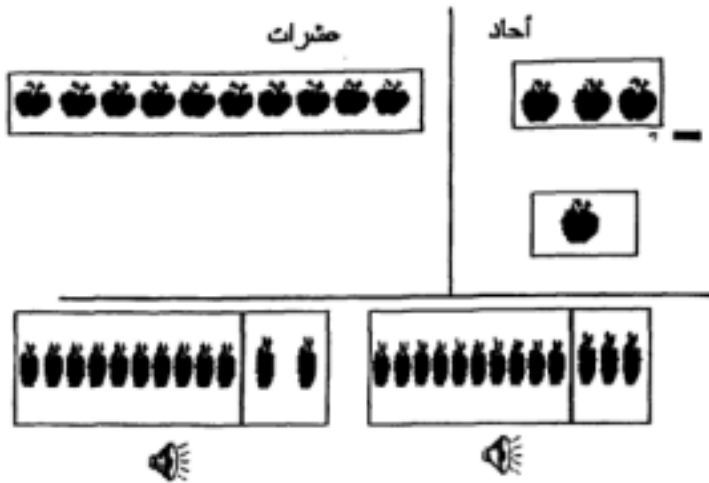
يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضياتين لظويتين رأسوتين، مسائلتين رياضياتين لظويتين أفيتين، منها المسألة الرياضية للنظيرية الراسية الموضحة بالشكل (جـ)، والتي تقرأ بصوته وبنفس اللغة البسيطة وتتضمن (معنا) تناشر تقاحة الكلنا منهم تقاحة ، يبقى إحنا معانا كلام تقاحة؟ ، المسألة الرياضية للنظيرية الأفقية الموضحة بالشكل (دـ)، (خالد معاه لريعة وعشرين كوره له لخوه الصغير كورتين ، يبقى خالد فاضل معاه كام كوره؟) ، والسؤال تعرضان من خلال المسائل الرياضية للنظيرية البسيطة باستخدام الصور على الطفل بطريقة متأنية ، دون مساعدة من الباحث.

د- التقويم:

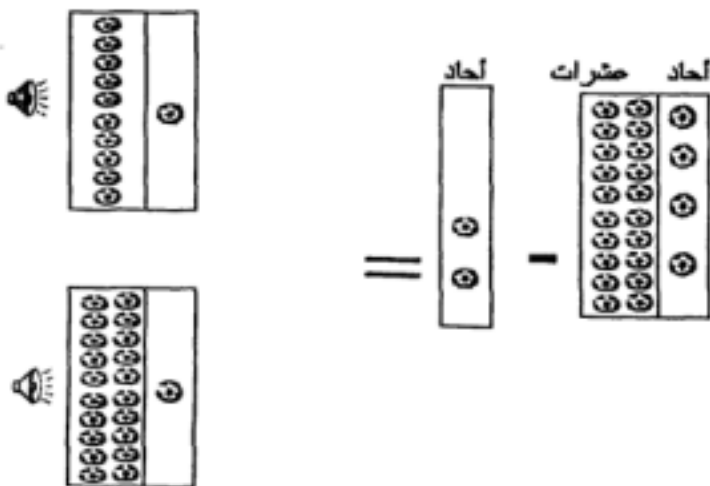
يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضياتين لظويتين رأسوتين، مسائلتين رياضياتين لظويتين أفيتين، منها المسألة الرياضية للنظيرية الراسية الموضحة بالشكل (جـ)، والتي تقرأ بصوته وبنفس اللغة البسيطة وتتضمن (معنا) تناشر تقاحة الكلنا منهم تقاحة ، يبقى إحنا معانا كلام تقاحة؟ ، المسألة الرياضية للنظيرية الأفقية الموضحة بالشكل (دـ)، (خالد معاه لريعة وعشرين كوره له لخوه الصغير كورتين ، يبقى خالد فاضل معاه كام كوره؟) ، والسؤال تعرضان من خلال المسائل الرياضية للنظيرية البسيطة باستخدام الصور على الطفل بطريقة متأنية ، دون مساعدة من الباحث.

**أشكال اطسائق الرياضية المدونة:**





شكل (جـ)



شكل (دـ)

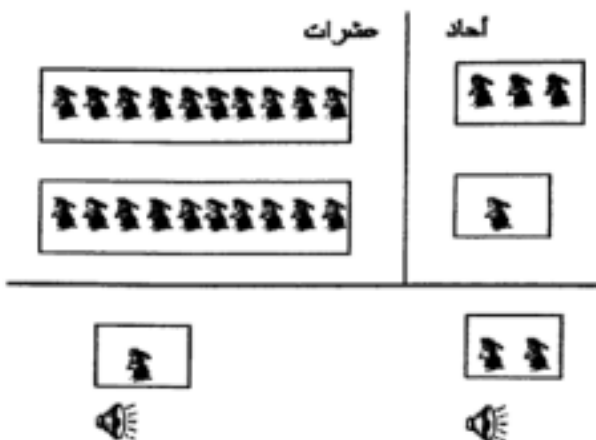
**الجلسة السادسة:** التدريب على طرح عدد مكون من رقمين من عدد آخر مكون من رقمين بدون مثاًل من خلال المسائل الرياضية للفظية البسيطة باستخدام الصور.

<p><b>٦- إجراءات التدريب على استراتيجة التجهيز المتماثلة</b></p> <p>أ- الهدف: أن يتكرر الطفل على طرح عدد مكون من رقمين من عدد آخر مكون من رقمين بدون مثاًل من خلال المسائل الرياضية للفظية البسيطة باستخدام الصور في ضوء استراتيجية التجهيز المتماثلة.</p> <p>ب- الزمن: (١٥) دقيقة.</p> <p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للفظية باستخدام الصور بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، بصورة ، وبلفة بسيطة ، وتتضمن (معانا ثلثائر لونب بعها منهم لحدائق أربب ، وسيقى فاضل معانا كام أربب ؟) ، ثم تعرّض المثيرات بصورة متتالية ، كل مثير مقترن باسمه ، فيظهر المثير ثلاث حشرة لونب (يتحرك</p>	<p><b>٦- إجراءات التدريب على استراتيجة التجهيز المتماثلة</b></p> <p>أ- الهدف: أن يتكرر الطفل على طرح عدد مكون من رقمين من عدد آخر مكون من رقمين بدون مثاًل من خلال المسائل الرياضية للفظية البسيطة باستخدام الصور في ضوء استراتيجية التجهيز المتماثلة.</p> <p>ب- الزمن: (١٧) دقيقة.</p> <p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للفظية باستخدام الصور بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، بصورة ، وبلفة بسيطة ، وتتضمن (معانا ثلثائر لونب بعها منهم لحدائق أربب ، وسيقى فاضل معانا كام أربب ؟) ، ثم تعرّض المثيرات بصورة متتالية ، كل مثير مقترن باسمه ، فيظهر المثير ثلاث حشرة لونب (يتتحرك</p>
---	--

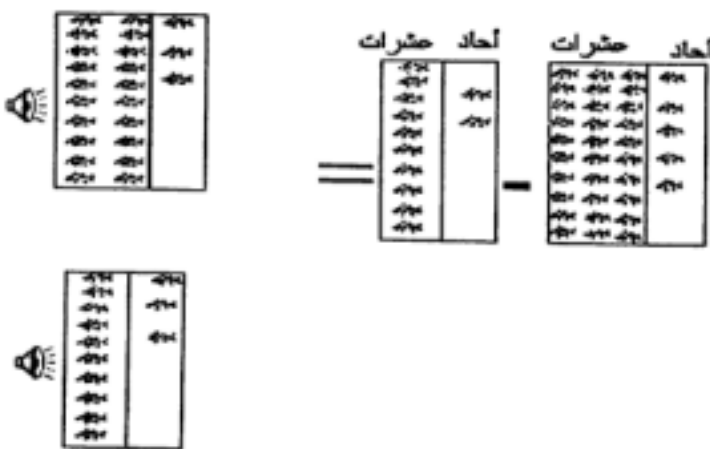
<p>عشرة لرتب ، والذى ينقسم إلى</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ثلاثة لرتب في خانة الأحاد ،</li> <li>لرتب "أى عشر لرتب" إلى</li> <li>خانة العشرات) ، ثم المثير</li> <li>علمة (-) ، ثم المثير بعدى</li> <li>عشرة لرتب (يتحرك لرتب إلى</li> <li>خانة الأحاد ، لرتب "أى عشر</li> <li>لرتب" إلى خانة العشرات) ،</li> <li>ثم المثير علامة (-) ،</li> <li>ثم الاختباران ("رتبان ، لرتب") ،</li> <li>ثم يعزز الطفل على حسب</li> <li>استجابته ، ثم ينتقل البرنامج</li> <li>بالطفل إلى مسائل رياضية</li> <li>رياضية لقطبية بسيطة لخرى في</li> <li>ضوء لستراتيجيته المترالية ،</li> <li>تحت إشراف الباحث.</li> </ul> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة</p> <p>الرياضية لقطبية باستخدام</p> <p>الصور بطريقة لفظية كما هي</p> <p>موضحة بالشكل (ب) ،</p> <p>بصوته، وبلغة بسيطة ،</p> <p>وتتضمن (الحمد لمسطد خمسة</p> <p>وثلاثين سمة) خدنا منه لتتاجر</p> <p>سكة ، وبقى لحمد معاه كلام</p> <p>سكة؟) ، ثم تعرض المثيرات</p> <p>بصورة متالية ، ثم تكرر نفس</p> <p>خطوات الفقرة (١).</p>	<p>ثلاث لرتب إلى خانة الأحاد ،</p> <p>لرتب "أى عشر لرتب" إلى</p> <p>خانة العشرات) ، ثم المثير</p> <p>علمة (-) ، ثم المثير بعدى</p> <p>عشرة لرتب (يتحرك لرتب إلى</p> <p>خانة الأحاد ، لرتب "أى عشر</p> <p>لرتب" إلى خانة العشرات) ،</p> <p>ثم المثير علامة (-) ،</p> <p>ثم الاختباران ("رتبان ، لرتب") ،</p> <p>ثم يعزز الطفل على حسب</p> <p>استجابته ، ثم ينتقل البرنامج</p> <p>بالطفل إلى مسائل رياضية</p> <p>رياضية لقطبية بسيطة لخرى في</p> <p>ضوء لستراتيجيته المترالية ،</p> <p>تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة</p> <p>الرياضية لقطبية باستخدام</p> <p>الصور بطريقة لفظية كما هي</p> <p>موضحة بالشكل (ب) ،</p> <p>بصوته، وبلغة بسيطة ،</p> <p>وتتضمن (الحمد لمسطد خمسة</p> <p>وثلاثين سمة) خدنا منه لتتاجر</p> <p>سكة ، وبقى لحمد معاه كلام</p> <p>سكة؟) ، ثم تعرض المثيرات</p> <p>بصورة متالية ، ثم تكرر نفس</p> <p>خطوات الفقرة (١).</p>
--	--

<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضياتين لظافرتين رأسدين ، مسائلين رياضياتين لظافرتين ثالثتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، والتي تقرأ بصوته وبنفس اللغة البسيطة ، وتتضمن (معانا خمسة وعشرين طمطممية لكتامتهم لحداثر طمطممية ، وبقى فاضل معانا كام طمطممية؟) ، المسألة الرياضية النظرية الأفتية الموضحة بالشكل (د) ، وتتضمن (سباع ليهون معاه لربعه وعشرون وعشرون ليهونه باع منهم لحداثر ليهونه ، وبقى سباع ليهون معاه كلام ليهونه؟)، واللستان تعرضان من خلال المسائل الرياضية النظرية البسيطة باستخدام الصور على عين الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>	<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضياتين لظافرتين رأسدين ، مسائلين رياضياتين لظافرتين ثالثتين ، منها المسألة الرياضية النظرية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، والتي تقرأ بصوته وبنفس اللغة البسيطة ، وتتضمن (معانا خمسة وعشرين طمطممية لكتامتهم لحداثر طمطممية ، وبقى فاضل معانا كام طمطممية؟) ، المسألة الرياضية النظرية الأفتية الموضحة بالشكل (د) ، وتتضمن (سباع ليهون معاه لربعه وعشرون وعشرون ليهونه باع منهم لحداثر ليهونه ، وبقى سباع ليهون معاه كلام ليهونه؟)، واللستان تعرضان من خلال المسائل الرياضية النظرية البسيطة باستخدام الصور على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>
--	--

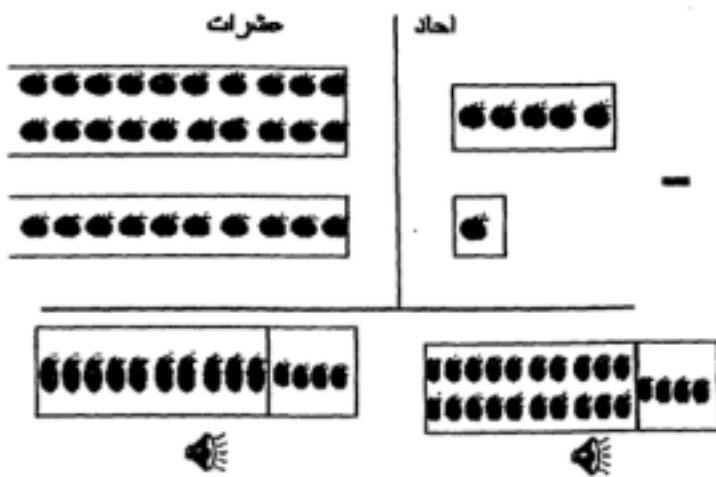
## أشكال انسانك الرياضية اطرونة:



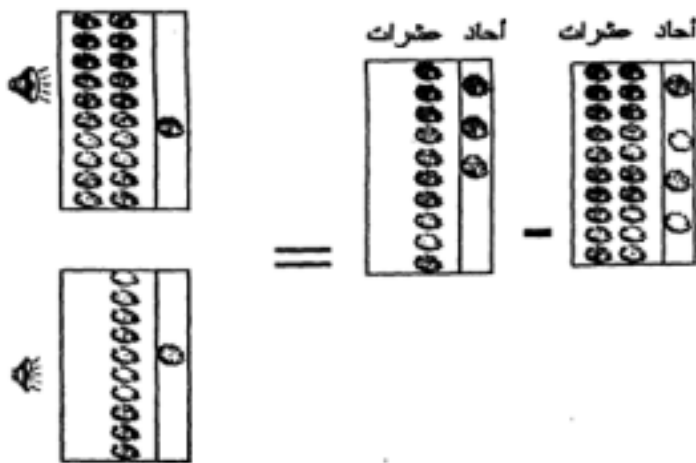
شكل (أ)



شكل (ب)



شكل (→)



شكل (د)

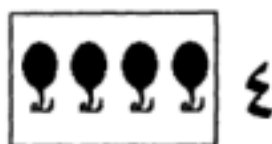
## بـ-الجزء، شبه اطلاعات (الصور اطلاعات بالأرقام).

**الجلسة السابعة:** التدريب على طرح رقم مقترب بالصورة من رقم آخر مقترب بالصورة.

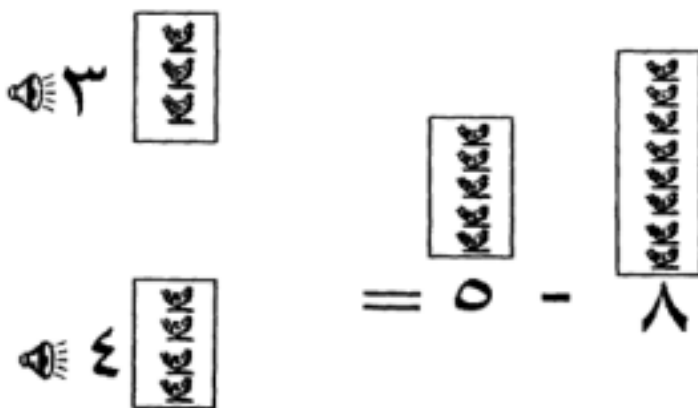
٧-إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتالي	٧-إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتالي
<p>أـ-الهدف: أن يتدرب الطفل على طرح رقم مقترب بالصورة من رقم آخر مقترب بالصورة في ضوء استراتيجية التجهيز المتالية.</p> <p>بـ-الزمن: (٨) دقائق.</p>	<p>أـ-الهدف: أن يتدرب الطفل على طرح رقم مقترب بالصورة من رقم آخر مقترب بالصورة في ضوء استراتيجية التجهيز المتالية.</p> <p>بـ-الزمن: (١٠) دقائق.</p>
<p>جـ-الإجراءات:</p> <p>١-يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، فظهور جميع مثيرات المسألة الرياضية في آن واحد ، والتي تتضمن "المثير الرابع بالونات مقترب بالرقم (٤)" – المثير علامة (–) ، ثم المثير باللونان مقترب بالرقم (٢) – المثير علامة (—) – الاختياران باللونتان مقترنتان بالرقم (٢)، باللونة مقترنة بالرقم (١)" ، ثم يستثير البرنامج المعد تفكير الطفل ، بصوت الباحث "يقو كام" ، ثم ينقل البرنامج بال الطفل إلى مسائل رياضية رئيسية أخرى في ضوء</p>	<p>١-يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، فيظهر في البداية المثير الرابع بالونات مقترب بالرقم (٤) ، ثم المثير علامة (–) ، ثم المثير باللونان مقترب بالرقم (٢)، ثم المثير علامة (—) ، ثم الاختياران " باللونان مقترنتان بالرقم (٢)" ، باللونة مقترنة بالرقم (١)" ، ثم يستثير البرنامج المعد تفكير الطفل ، بصوت الباحث "يقو كام" ، ثم يعزز الطفل على</p>

<p>لستراتيجيته المتالية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) في صورة مثيرات متالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>	<p>حسب استجابته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسألة رياضية رئيسية أخرى في ضوء لستراتيجيته المتالية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المقترنة بالأرقams بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) في صورة مثيرات متالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>
<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين رئيستين ، مسائلتين رياضيتين لفظتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأفقيّة الموضحة بالشكل (د) ، وللتان تعرضاً باستخدام الصور المقترنة بالأرقام على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>	<p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين ، مسائلتين رياضيتين لفظتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأفقيّة الموضحة بالشكل (د) ، وللتان تعرضاً باستخدام الصور المقترنة بالأرقام على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>

**أشكال اطسال الرياضية المدونة:**



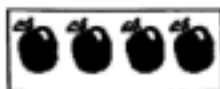
شكل (ا)



شكل (ب)



٦



٤



١



٢

شكل (أ)

٣



=



٢



٥

٤



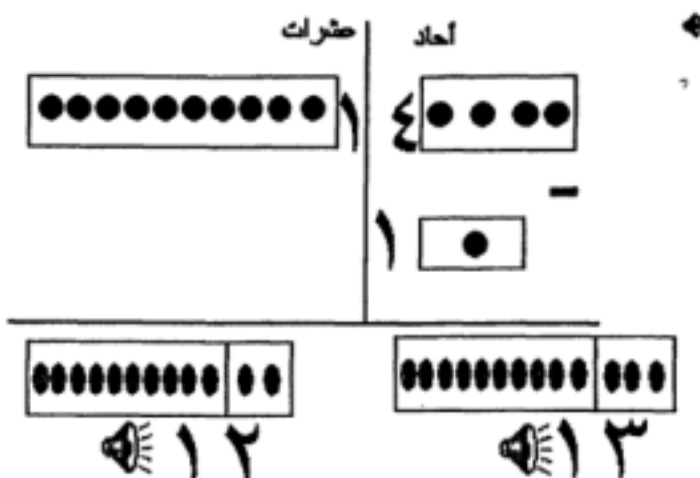
شكل (ب)

**الجلسة التائمة: التدريب على طرح رقم مقترب بالصورة من عدد مكون من رقمين مقتربين بالصورة بدون استلاف.**

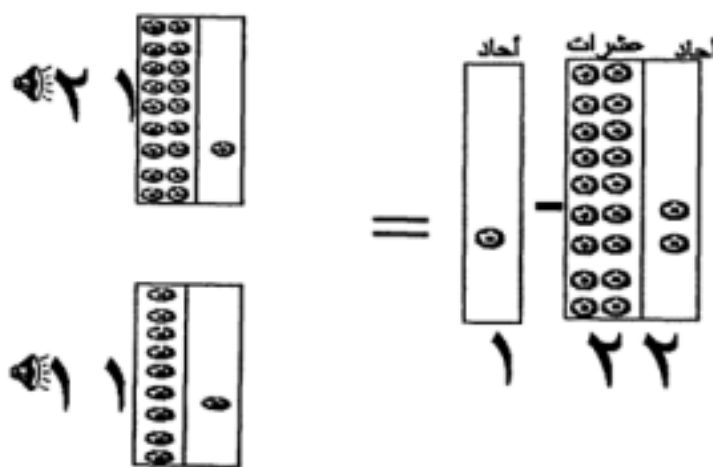
<p><b>٨- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتتالي</b></p> <p><b>أ- الهدف:</b> أن يتدرب الطفل على طرح رقم مقترب بالصورة من عدد مكون من رقمين مقتربين بالصورة بدون استلاف في ضوء استراتيجيته المتتالية.</p> <p><b>ب- الزمن:</b> (٩) دقائق.</p>	<p><b>٨- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتتالي</b></p> <p><b>أ- الهدف:</b> أن يتدرّب الطفل على طرح رقم مقترب بالصورة من عدد مكون من رقمين مقتربين بالصورة بدون استلاف في ضوء استراتيجيته المتتالية.</p> <p><b>ب- الزمن:</b> (١٢,٥) دقيقة.</p>
<p><b>ج- الإجراءات:</b></p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المقتربة بالأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (٤)، فنظهر جميع مثيرات المسألة الرياضية في آن واحد ، والتي تتضمن (المثير لربيع عشرة بلية مقترب بالعدد (٤) والذي ينقسم إلى "ربع بلية مقتربات بالرقم (٤) إلى خلعة الأحاد ، بلية أى عشر بليات مقتربة بالرقم (١) إلى خلعة العشرات) ، ثم المثير علماء (-) ، ثم المثير بلية مقترب بالرقم (١) إلى خلعة الأحاد ، ثم المثير علماء الأحاد ، ثم المثير علماء (-)، ثم الاختيارات (-)</p>	<p><b>ج- الإجراءات:</b></p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المقتربة بالأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (٤)، في ظهر المثير لربيع عشرة بلية مقترب بالعدد (٤) (تحريك ربيع بليات مقتربات بالرقم (٤) إلى خلعة الأحاد ، بلية أى عشر بليات مقتربة بالرقم (١) إلى خلعة العشرات) ، ثم المثير علماء (-) ، ثم المثير بلية مقترب بالرقم (١) إلى خلعة الأحاد ، ثم المثير علماء الأحاد ، ثم المثير علماء (-)، ثم الاختيارات (-)</p>

<p>الاختيار من ثلاثة عشرة بليمة، مترنة بالعدد (١٢)، ثنتا عشرة بليمة مترنة بالعدد (١٢)، ثنتا عشرة بليمة مترنة بالعدد (١٢)، ثم يستثمر البرنامج المعد تفكير الطفل، بصوت الباحث "يغور كام"، ثم يعزز الطفل على حسب استجابته، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية أخرى في ضوء لستراتيجيته المبتكرة، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة ألقية كما هي موضحة بالشكل (ب) في صورة مثيرات متالية، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>	<p>ثلاث عشرة بليمة، مترنة بالعدد (١٢)، ثنتا عشرة بليمة مترنة بالعدد (١٢)، ثم يستثمر البرنامج المعد تفكير الطفل، بصوت الباحث "يغور كام"، ثم يعزز الطفل على حسب استجابته، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية أخرى في ضوء لستراتيجيته المبتكرة، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٣- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور بطريقة ألقية كما هي موضحة بالشكل (ب) في صورة مثيرات متالية، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>
<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين رأسين، مسائلتين رياضيتين ثقيرتين، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج)، المسألة الرياضية الألقية الموضحة بالشكل (د)، وللثان تعرضان باستخدام الصور المترنة بالأرقام على الطفل بطريقة متالية، دون مساعدة من الباحث.</p>	<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين رأسين، مسائلتين رياضيتين ثقيرتين، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج)، المسألة الرياضية الألقية الموضحة بالشكل (د)، وللثان تعرضان باستخدام الصور المترنة بالأرقام على الطفل بطريقة متالية، دون مساعدة من الباحث.</p>

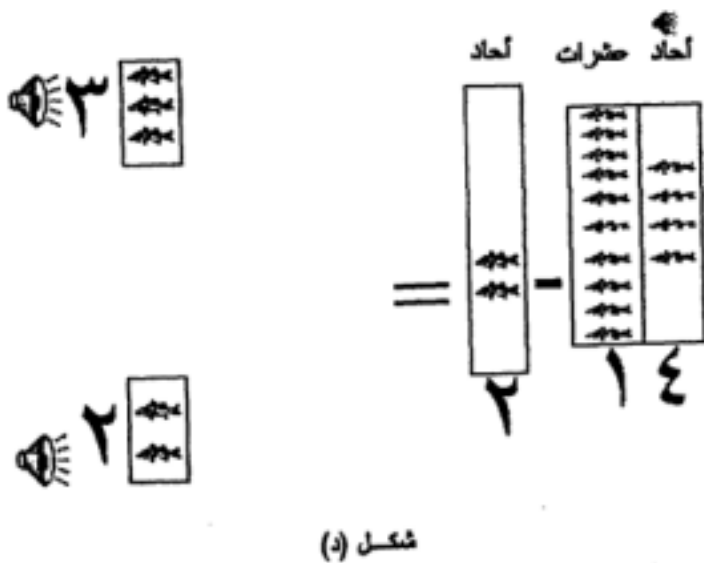
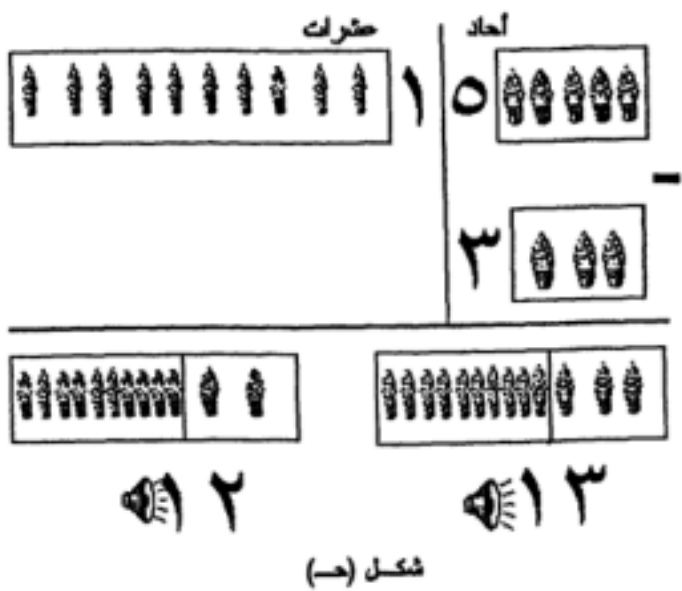
**أشكال اسسال الرياضية اطبونة:**



شكل (ا)



شكل (ب)



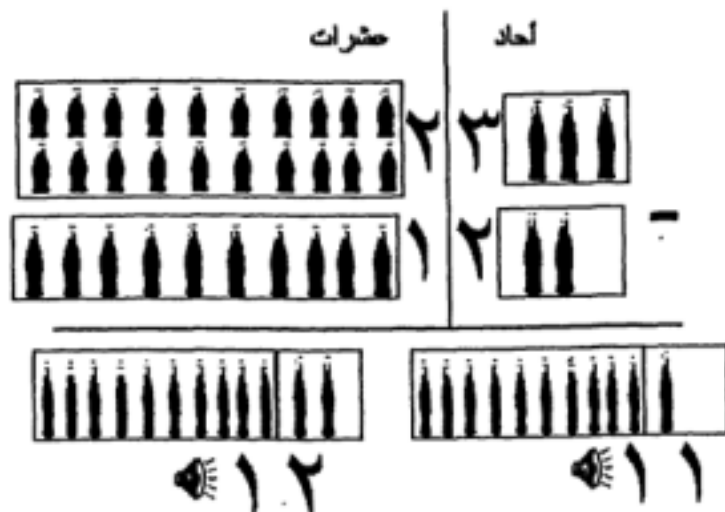
**الجلسة الـ٨: الترتيب على طرح عدد مكون من رقمين مقتربين بالصورة من عدد آخر مكون من رقمين مقتربين بالصورة بدون استلاف.**

<p>٩- إجراءات الترتيب على لستراتجية التجهيز المتالي</p> <p>أ- الهدف: أن يتربّب الطفّل على طرح عدد مكون من رقمين مقتربين بالصورة من عدد آخر مكون من رقمين مقتربين بالصورة بدون استلاف في ضوء لستراتيجيّة المتالية.</p> <p>ب- الزمن: (١٠، ٥) دقائق.</p>	<p>٩- إجراءات الترتيب على لستراتجية التجهيز المتالي</p> <p>أ- الهدف: أن يتربّب الطفّل على طرح عدد مكون من رقمين مقتربين بالصورة من عدد آخر مكون من رقمين مقتربين بالصورة بدون استلاف في ضوء لستراتيجيّة المتالية.</p> <p>ب- الزمن: (١٤) دقيقة.</p>
<p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، في صورة مثيرة متالية، فيظهر المثير ثلاث وعشرون زجاجة كوكاكولا مقترب بالعدد (٢٣) (يتحرك ثالث زجاجات كوكاكولا مقتربة بالرقم (٣) إلى خالدة الأحد ، زجاجتان كوكاكولا "أى عشرون زجاجة كوكاكولا" مقتربان بالرقم (٢) إلى خالدة الشركات) ، ثم المثير علامة (-)، ثم المثير لثا</p>	<p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، في صورة مثيرة متالية ، فيظهر المثير ثلاث وعشرون زجاجة كوكاكولا مقترب بالعدد (٢٣) (يتحرك ثالث زجاجات كوكاكولا مقتربة بالرقم (٣) إلى خالدة الأحد ، زجاجتان كوكاكولا "أى عشرون زجاجة كوكاكولا" مقتربان بالرقم (٢) إلى خالدة الشركات) ، ثم المثير علامة (-)، ثم المثير لثا</p>

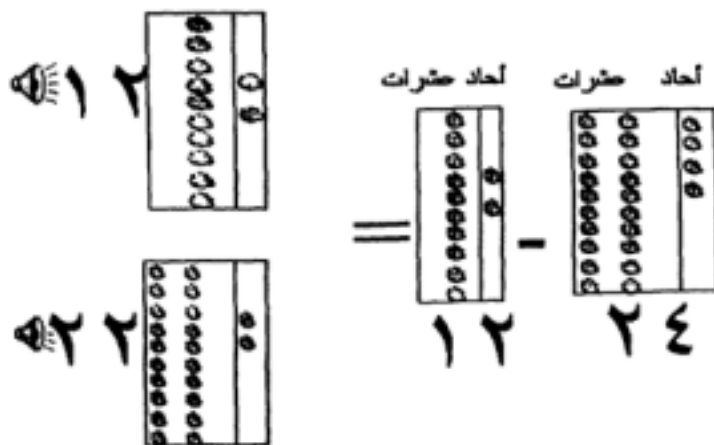
<p>علاقة (—) - المثير لثنا عشر: زجاجة كوكاكولا مقترن بالرقم (١٢) الذي ينقسم إلى " زجاجتان كوكاكولا مقترنان بالرقم (٢) في خانة الأحداد ، زجاجة كوكاكولا أي عشر زجاجات كوكاكولا ". مقترن بالرقم (١) في خانة العشرات" ، المثير علامة (—) - الاختباران "إحدى عشر زجاجة كوكاكولا مقترن بالرقم (١١)" ، ثنا عشر زجاجة كوكاكولا مقترن بالرقم (١٢)" ، ثم يستثير البرنامج المعد تكرير الطفل ، بصوت الباحث "يقول كلام" ، ثم يعزز الطفل على حسب لستجاباته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسلسل رياضية رئيسية لخرى في ضوء لستراتوجيته المترتبة ، تحت إشراف الباحث. ٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) في صورة مثيرات متتالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>	<p>عشر زجاجة كوكاكولا مقترن بالرقم (١٢) (استحرك زجاجتان كوكاكولا مقترنان بالرقم (٢) إلى خانة الأحداد ، زجاجة كوكاكولا أي عشر زجاجات كوكاكولا " إلى خانة العشرات مقترن بالرقم (١) ، ثم للمثير علامة (—) ، ثم الاختباران "لحدى عشر زجاجة كوكاكولا مقترن بالرقم (١١) ، ثنا عشر زجاجة كوكاكولا مقترن بالرقم (١٢)" ، ثم يستثير البرنامج المعد تكرير الطفل ، بصوت الباحث "يقول كلام" ، ثم يعزز الطفل على حسب لستجاباته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسلسل رياضية رئيسية لخرى في ضوء لستراتوجيته المتتالية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) في صورة مثيرات متتالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>
---	--

<p><b>د- التقويم:</b></p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين رئيستين ، مسائلين رياضيتين ثانويتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأفقية الموضحة بالشكل (د) ، والسؤالان تعرضان باستخدام الصور المفترضة بالأرقام على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>	<p><b>د- التقويم:</b></p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين رئيستين ، مسائلين رياضيتين ثانويتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأفقية الموضحة بالشكل (د) ، والسؤالان تعرضان باستخدام الصور المفترضة بالأرقام على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>
--	--

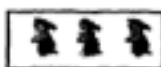
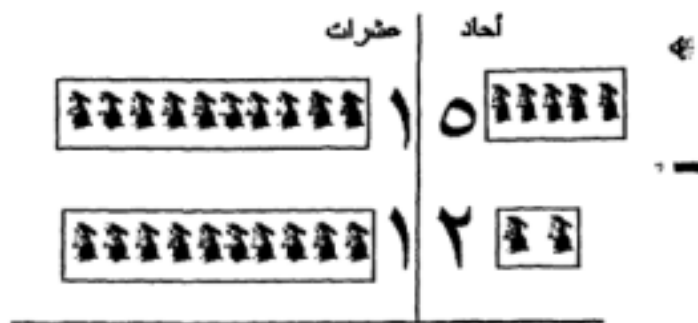
**أشكال المتسائل الرياضية المطبوعة:**



شكل (ا)



شكل (ب)



٣



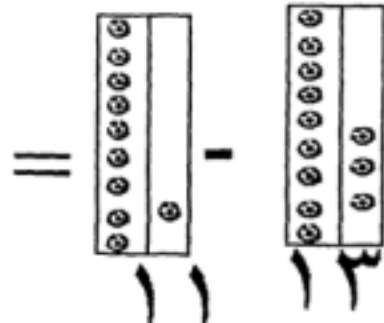
٤

شكل (ج)



أحاد حشرات

أحاد حشرات



شكل (د)

**الجلسة العاشرة:** التدريب على طرح رقم مقترب بالصورة من رقم آخر مقترب بالصورة من خلال المسائل الرياضية النظرية البسيطة.

<p><b>١- إجراءات التدريب على ستراتيجية التجهيز المتتالي</b></p> <p>أ- الهدف: أن يستدرج الطفل على طرح رقم مقترب بالصورة من رقم آخر مقترب بالصورة من خلال المسائل الرياضية النظرية البسيطة باستخدام بعض الصور في ضوء ستراتيجيته المتتالية.</p> <p>ب- الزمن: (١٢) دقيقة.</p>	<p><b>١- إجراءات التدريب على ستراتيجية التجهيز المتتالي</b></p> <p>أ- الهدف: أن يستدرج الطفل على طرح رقم مقترب بالصورة من رقم آخر مقترب بالصورة من خلال المسائل الرياضية النظرية البسيطة باستخدام بعض الصور في ضوء ستراتيجيته المتتالية.</p> <p>ب- الزمن: (١٦) دقيقة.</p>
<p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية النظرية باستخدام الصور المترتبة بالأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، بصوته ، هي موضحة بالشكل (١)، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (طارق معاه بررتلتين أنه لأخته الكبيرة بررتلة ، يدقن طارق معاه كلام بررتلة ؟) ، ثم تعرض كلام بررتلة ؟ ، ثم تعرض المثيرات بصورة متتالية ، كل مثير مقترب باسمه ، فيظهر المثير بررتلتين مقترب بالرقم (٢) ، ثم المثير علامة (—) ، ثم المثير بررتلة مقترب بالرقم (١) ، ثم المثير علامة (—) – المثير صورة</p>	<p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية النظرية باستخدام الصور المترتبة بالأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، بصوته ، هي موضحة بالشكل (١)، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (طارق معاه بررتلتين أنه لأخته الكبيرة بررتلة ، يدقن طارق معاه كلام بررتلة ؟) ، ثم تعرض كلام بررتلة ؟ ، ثم تعرض المثيرات بصورة متتالية ، كل مثير مقترب باسمه ، فيظهر المثير بررتلتين مقترب بالرقم (٢) ، ثم المثير علامة (—) ، ثم المثير بررتلة مقترب بالرقم (١) ، ثم المثير علامة (—) – المثير صورة</p>

<p>الطفل متى وابوه يأخذ منه منط مفترن بالرقم (١) – المثير علامة (—) – الاختباران "برنالة مفترنة بالرقم (١) ، ثلاث برنالات مفترنات بالرقم (٢)" ، ثم يعزز ال الطفل على حسب استجابته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رأسية لقطبية بسيطة أخرى في ضوء لاستراتيجيته المتالية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية لقطبية باستخدام الصور المفترنة بالأرقام بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن وتحتمل (هشام معاه خمس كناكتيت باع منهم كتكوت ، وبقى طارق معاه كام كتكوت ؟) ، ثم تعرض المثيرات بصورة متالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>	<p>المثير علامة (—) ، ثم الاختباران "برنالة مفترنة بالرقم (١) ، ثلاث برنالات مفترنات بالرقم (٢)" ، ثم يعزز ال طفل على حسب استجابته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رأسية لقطبية بسيطة أخرى في ضوء لاستراتيجيته المتالية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية لقطبية باستخدام الصور المفترنة بالأرقام بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن وتحتمل (هشام معاه خمس كناكتيت باع منهم كناكتوت ، وبقى طارق معاه كام كناكتوت ؟) ، ثم تعرض المثيرات بصورة متالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>
<p>د- التقويم: يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضتين لقطبيتين رأسين ، مسائلين رياضتين لقطبيتين رأسين ، منها المسألة الرياضية لقطبية الرأسية</p>	<p>د- التقويم: يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضتين لقطبيتين رأسين ، مسائلين رياضتين لقطبيتين رأسين ، منها المسألة الرياضية لقطبية الرأسية</p>

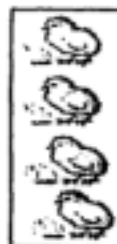
الموضحة بالشكل (ج) ، والتي تقرأ بصوت الباحث وبنفس اللغة البسيطة، وتتضمن (إبراهيم معاه لربع قطع جيلاتي أنه ولسد فلعتن جيلاتي ، يبقى إبراهيم لفضل معاه كام قطعة جيلاتي؟) ، المسألة الرياضية للنظيرية الأفقيه الموضحة بالشكل (د) ، وتتضمن (شيماء معاهها ثمن بيهضات أنت لأختها الكبيرة لربع بيضات ، يبقى شيماء لفضل معاهها كام بيضة؟)، وللثان تعرضا من خلال المسائل الرياضية للنظيرية البسيطة باستخدام الصور المقترنة بالأرقام على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.

الموضحة بالشكل (ج) ، والتي تقرأ بصوت الباحث وبنفس اللغة البسيطة ، وتتضمن (إبراهيم معاه لربع قطع جيلاتي أنه ولسد فلعتن جيلاتي ، يبقى إبراهيم لفضل معاه كام قطعة جيلاتي؟) ، المسألة الرياضية للنظيرية الأفقيه الموضحة بالشكل (د) ، وتتضمن (شيماء معاهها ثمن بيهضات أنت لأختها الكبيرة لربع بيضات ، يبقى شيماء لفضل معاهها كام بيضة؟)، وللثان تعرضا من خلال المسائل الرياضية للنظيرية البسيطة باستخدام الصور المقترنة بالأرقام على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.

أشكال اطسائد الرياضية اطرونة:



شكل (أ)



= -

شكل (ب)

$$\begin{array}{c} \boxed{\text{---}} \\ - \\ \boxed{\text{---}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\text{---}} \\ - \\ \boxed{\text{---}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\text{---}} \\ - \\ \boxed{\text{---}} \end{array}$$



$$\begin{array}{c} \boxed{\text{---}} \\ - \\ \boxed{\text{---}} \end{array}$$



شكل (بـ)

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ = \\ \begin{array}{c} \boxed{\text{---}} \\ - \\ \boxed{\text{---}} \end{array} \end{array}$$

شكل (دـ)

**الجلسة الخامسة:** التدريب على طرح رقم مقترب بالصورة من عدد مكون من رقمين مقتربتين بالصورة بدون استدلال من خلال المسائل الرياضية اللógique البسيطة.

<p>١١- إجراءات التدريب على لستراتجية التجهيز المتتالية</p> <p>أ- الهدف: أن يتذرب الطالب على طرح رقم مقترب بالصورة من عدد مكون من رقمين مقتربتين بالصورة بدون استدلال من خلال المسائل الرياضية اللógique البسيطة في ضوء لستراتجيته المتتالية.</p> <p>ب- الزمن: (١٤,٥) دقيقة.</p>	<p>١١- إجراءات التدريب على لستراتجية التجهيز المتتالية</p> <p>أ- الهدف: أن يتذرب الطالب على طرح رقم مقترب بالصورة من عدد مكون من رقمين مقتربتين بالصورة بدون استدلال من خلال المسائل الرياضية اللógique البسيطة في ضوء لستراتجيته المتتالية.</p> <p>ب- الزمن: (١٧,٥) دقيقة.</p>
<p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية اللógique باستخدام الصور المقتربة بالأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (أ) ، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتحضير (في طبقات انتشر ملطفانية لكلنا منهم ملطفانية ، وبقى معانا أكل ملطفانية؟) ، ثم تعرض المثيرات بصورة متتالية ، كل مثير مقترب بلسمه ، فيظهر المثير لثنتا عشرة ثمرة من الطعام مقترب بالعدد (١٢) (تتحرك ثمرتين من</p>	<p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية اللógique باستخدام الصور المقتربة بالأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (أ) ، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتحضير (في طبقات انتشر ملطفانية لكلنا منهم ملطفانية ، وبقى معانا أكل ملطفانية؟) ، ثم تعرض المثيرات بصورة متتالية ، كل مثير مقترب بلسمه ، فيظهر المثير لثنتا عشرة ثمرة من الطعام مقترب بالعدد (١٢) (تتحرك ثمرتين من</p>

<p>بـلوات مقتربات بالرقم (٢) في خلأة الأحاد ، بلوة مقتربة بالرقم (١) (أى عشر بلوات) في خلأة العشرات - المثير علامة (-) -</p> <p>المثير بلوة مقترب بالرقم (١) في خلأة الأحاد - المثير علامة (-) -</p> <p>عشرة ثمرة من الطماطم مقتربة بالعدد (١١) ، لثنتا عشرة ثمرة من الطماطم مقتربة بالعدد (١٢) ، ثم يعزز الطفل على حسب لستجاته،</p> <p>ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية للفظية بسيطة أخرى في ضوء لستراتيجيته المتأتية ، تحت إشراف الباحث.</p>	<p>الطماطم مقتربتان بالرقم (٢) إلى خلأة الأحاد ، ثمرة من الطماطم مقتربة بالرقم (٢) أى عشر ثمرات من الطماطم " إلى خلأة العشرات ) ، ثم المثير علامة (-) ، ثم المثير المثير ثمرة من الطماطم مقترب بالرقم (١) إلى خلأة الأحاد، ثم المثير علامة (-) ، ثم الاختباران (إحدى</p> <p>عشرة ثمرة من الطماطم مقتربة بالعدد (١١) ، لثنتا عشرة ثمرة من الطماطم مقتربة بالعدد (١٢)" ، ثم يعزز الطفل على حسب لستجاته ،</p> <p>ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية للفظية بسيطة أخرى في ضوء لستراتيجيته المتأتية ، تحت إشراف الباحث.</p>
<p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للفظية باستخدام الصور المقتربة بالأرقام بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) ،</p> <p>بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتنتمن وتنتمن (معانا خمسائين فروليية كلانا منهم فروليتين ، وبقى إحنا معانا كام فروليية؟) ، ثم تعرض المثيرات بصورة متتالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>	<p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للفظية باستخدام الصور المقتربة بالأرقام بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) ،</p> <p>بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتنتمن وتنتمن (معانا خمسائين فروليية كلانا منهم فروليتين ، وبقى إحنا معانا كام فروليية؟) ، ثم تعرض المثيرات بصورة متتالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>

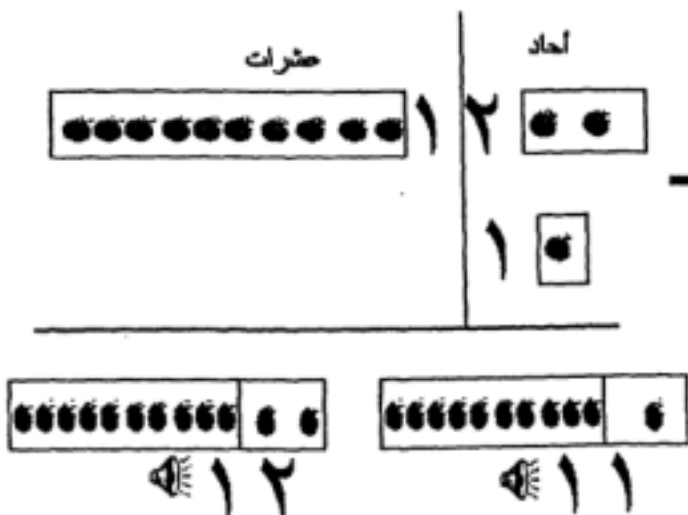
د- التقويم:

يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين لظفيتين ولسيتين ، مسائلين رياضيتين لظفيتين لفتيتين ، منها المسألة الرياضية النظرية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، والتي تقرأ بصوته وبنفس اللغة البسيطة وتتضمن (معانا لريتشر قطعة جولاتي ، لكننا منهم قطعتن جولاتي وبقى لينا معانا كام قطعة جولاتي؟) ، المسألة الرياضية النظرية الأفتية الموضحة بالشكل (د) ، وتتضمن (خالد معاي لبيمة وعشرين كورة له لفوه الصغير كورتين ، وبقى خالد فالضل معاي كام كورة؟) ، واللستان تعرضان من خلال المسائل الرياضية النظرية البسيطة باستخدام الصور المترنة بالأرقام على العجل بطريقة مماثلة ، دون مساعدة من الباحث.

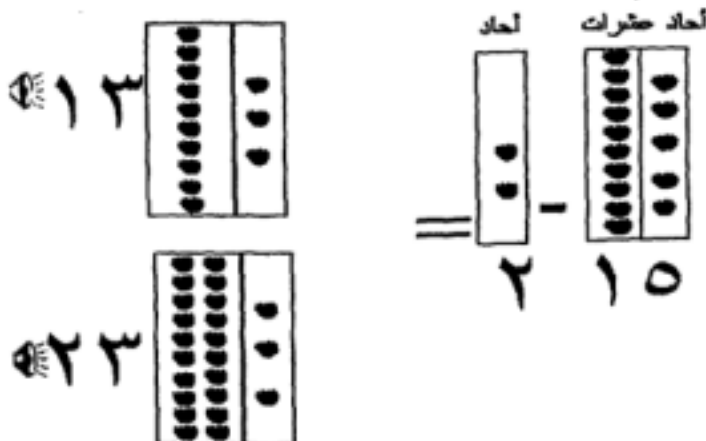
د- التقويم:

يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين لظفيتين ولسيتين ، مسائلين رياضيتين لظفيتين لفتيتين ، منها المسألة الرياضية النظرية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، والتي تقرأ بصوته وبنفس اللغة البسيطة وتتضمن (معانا لريتشر قطعة جولاتي ، لكننا جولاتي ، لكننا منهم قطعتن جولاتي وبقى لينا معانا كام قطعة جولاتي؟) ، المسألة الرياضية النظرية الأفتية الموضحة بالشكل (د) ، وتتضمن (خالد معاي لبيمة وعشرين كورة له لفوه الصغير كورتين ، وبقى خالد فالضل معاي كام كورة؟) ، واللستان تعرضان من خلال المسائل الرياضية النظرية البسيطة باستخدام الصور المترنة بالأرقام على العجل بطريقة مماثلة ، دون مساعدة من الباحث.

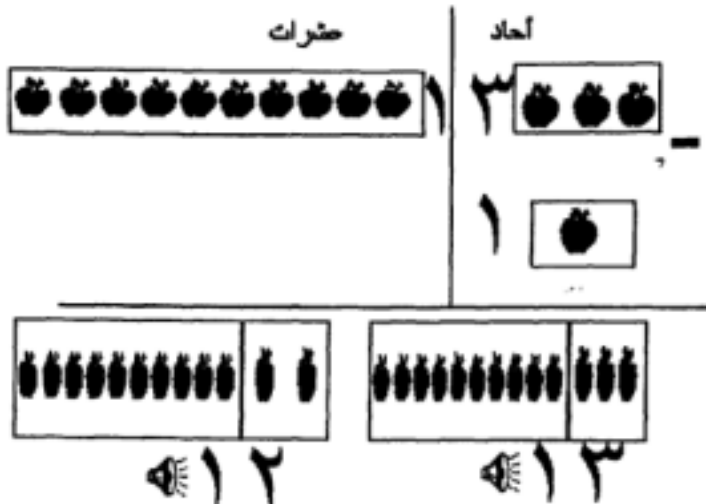
## أشكال أطساالت الرياضية أطهنة:



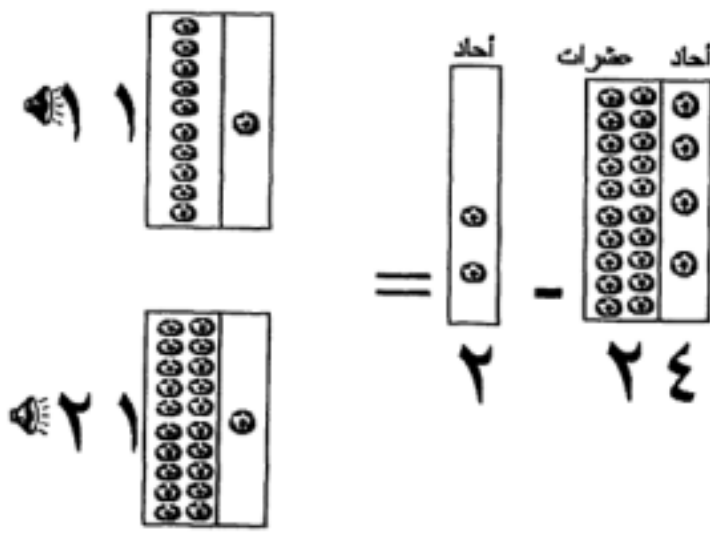
شكل (ا)



شكل (ب)



شكل (→)



شكل (د)

**الجلسة الثانية عشرة:** التدريب على طرح عدد مكون من رقمين مقتربين بالصورة من عدد آخر مكون من رقمين مقتربين بالصورة بدون استلاف من خلال المسائل الرياضية للنظيرية البسيطة.

<p><b>١٢- إجراءات التدريب على استراتيجية التجهيز المتماثل</b></p> <p><b>أ- الهدف:</b> أن يقترب الطفل على طرح عدد مكون من رقمين مقتربين بالصورة من عدد آخر مكون من رقمين مقتربين بالصورة بدون استلاف من خلال المسائل الرياضية للنظيرية البسيطة في ضوء استراتيجيته المتماثلة.</p> <p><b>ب- الزمن:</b> (١٥،٥) دقيقة.</p>	<p><b>١٢- إجراءات التدريب على استراتيجيات التجهيز المتماثل</b></p> <p><b>أ- الهدف:</b> أن يقترب الطفل على طرح عدد مكون من رقمين مقتربين بالصورة من عدد آخر مكون من رقمين مقتربين بالصورة بدون استلاف من خلال المسائل الرياضية للنظيرية البسيطة في ضوء استراتيجيته المتماثلة.</p> <p><b>ب- الزمن:</b> (١٩) دقيقة.</p>
<p><b>ج- الإجراءات:</b></p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للنظيرية البسيطة باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة رسمية كما هي موضحة بالشكل (١)، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (معناً ثالثاً) لرتب بعنا منهم لحدث ثالث ، يبقى فاضل معاناً كلام لرتب ؟ ، ثم تعرض المثيرات بصورة متماثلة ، كل مثير مقترن باسمه ، فيظهر المثير ثلاًث عشرة لرتب مقترن بالعدد (١٢) (يتحرك ثلاًث لرتب مقترنات بالرقم (٣)</p>	<p><b>ج- الإجراءات:</b></p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للنظيرية البسيطة باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة رسمية كما هي موضحة بالشكل (١)، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (معناً ثالثاً) لرتب بعنا منهم لحدث ثالث ، يبقى فاضل معاناً كلام لرتب ؟ ، ثم تعرض المثيرات بصورة متماثلة ، كل مثير مقترن باسمه ، فيظهر المثير ثلاًث عشرة لرتب مقترن بالعدد (١٢) (يتحرك ثلاًث لرتب مقترنات بالرقم (٣)</p>

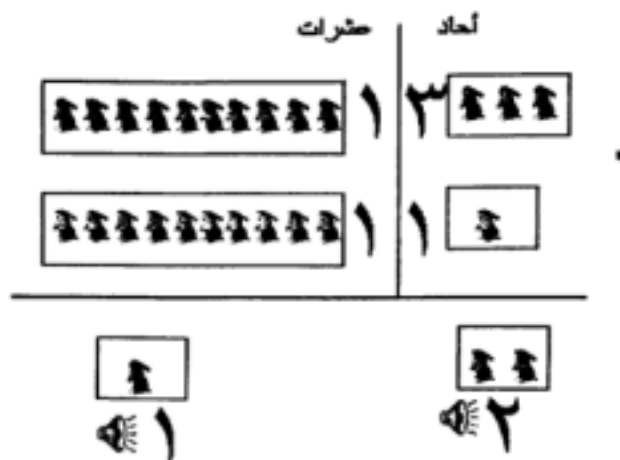
<p>إلى خلأة الأحد ، لرتب "أى عشر لرتب "مقترن بالرقم (١) إلى خلأة العشرات) ، ثم للغير علامة (—) ، ثم المثير بحدى عشرة لرتب مقترن بالعدد (١١) (يتحرك لرتب مقترن بالرقم (١) إلى خلأة الأحد ، لرتب "أى عشر لرتب "مقترن بالرقم (١) إلى خلأة العشرات) ، ثم المثير علامة (—) ، ثم الاختيارات "أرباب مقترنات بالرقم (٢)، لرتب مقترن الرقم (١)" ، ثم يعزز الطفل على حسب استجاباته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية لنظرية بسيطة أخرى في ضوء لستة توجيهاته المتالية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية النظرية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (الحمد لصلطان خمسة وتلاتين سكة خدنا منه لقائنا سكة ، يبقى الحمد معاه كلام سكة ؟)، ثم تعرض المثيرات بصورة متالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>	<p>إلى خلأة الأحد ، لرتب "أى عشر لرتب "مقترن بالرقم (١) إلى خلأة العشرات) ، ثم للغير علامة (—) ، ثم المثير بحدى عشرة لرتب مقترن بالعدد (١١) (يتحرك لرتب مقترن بالرقم (١) إلى خلأة الأحد ، لرتب "أى عشر لرتب "مقترن بالرقم (١) إلى خلأة العشرات) ، ثم المثير علامة (—) ، ثم الاختيارات "أرباب مقترنات بالرقم (٢)، لرتب مقترن الرقم (١)" ، ثم يعزز الطفل على حسب استجاباته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية لنظرية بسيطة أخرى في ضوء لستة توجيهاته المتالية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية النظرية باستخدام الصور المقترنة بالأرقام بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (الحمد لصلطان خمسة وتلاتين سكة خدنا منه لقائنا سكة ، يبقى الحمد معاه كلام سكة ؟)، ثم تعرض المثيرات بصورة متالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>
--	---

د- التقرير:

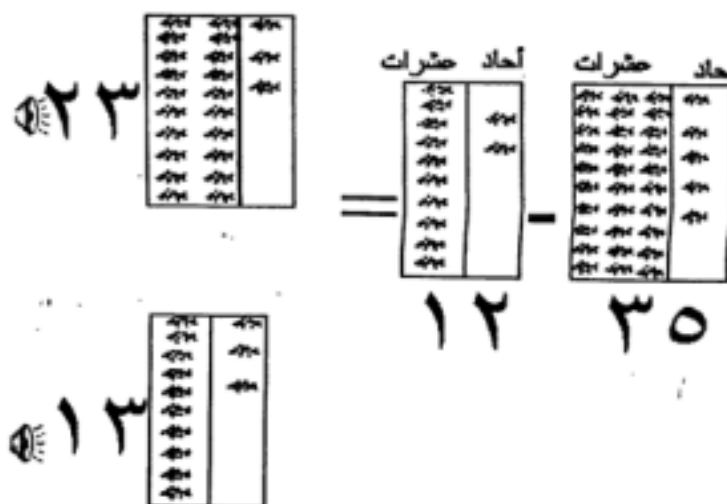
يقوم الباحث بعرض مسائلتين رياضيتين لظفريتين رأسفين ، مسائلتين رياضيتين لظفريتين ثقبتين ، منها المسألة الرياضية النظرية الرايسية الموضحة بالشكل (ج) ، والتي تقرأ بصوته بلغة بسيطة ، مثل (معانا خمسة وعشرين طقطمانية الكلائهم لحداشر طقطمانية ، يبقى فاضل معانا كلام طقطمانية؟) ، المسألة الرياضية النظرية الأفقية الموضحة بالشكل (د) ، وتتضمن (سباع ليهون معاه لريمه وعشرون ليهونه باع منهم لحداشر ليهونه ، يبقى بياع ليهون معاه كلام ليهونه؟) ، والثنان تعرضا من خلال المسائل الرياضية النظرية البسيطة باستخدام الصور المترنة بالأرقام على الطفل بطريقة مبتكرة ، دون مساعدة من الباحث.

يقوم الباحث بعرض مسائلتين رياضيتين لظفريتين رأسفين ، مسائلتين رياضيتين لظفريتين ثقبتين ، منها المسألة الرياضية النظرية الرايسية الموضحة بالشكل (ج) ، والتي تقرأ بصوته وبينس لللة بسيطة ، وتتضمن (معانا خمسة وعشرين طقطمانية الكلائهم لحداشر طقطمانية ، يبقى فاضل معانا كلام طقطمانية؟) ، المسألة الرياضية النظرية الأفقية الموضحة بالشكل (د) ، وتتضمن (سباع ليهون معاه لريمه وعشرون ليهونه باع منهم لحداشر ليهونه باع معاه كلام ليهونه؟) ، والثنان تعرضا من خلال المسائل الرياضية النظرية البسيطة باستخدام الصور المترنة بالأرقام على الطفل بطريقة مبتكرة ، دون مساعدة من الباحث.

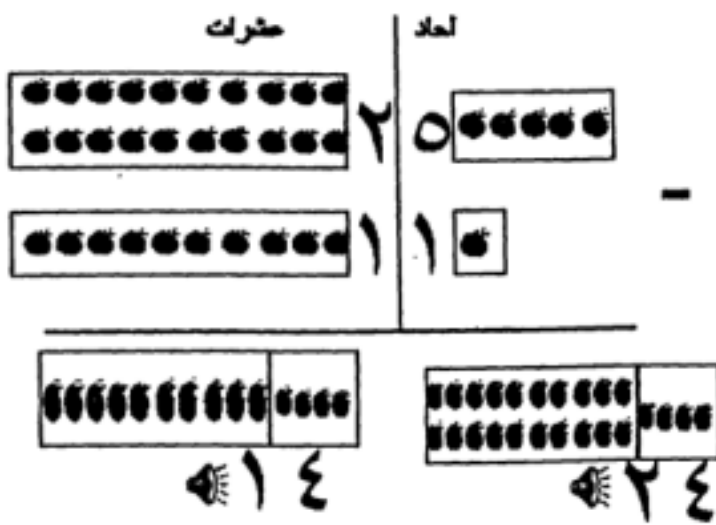
**أشكال اطسائى الرياضيات اطبونة:**



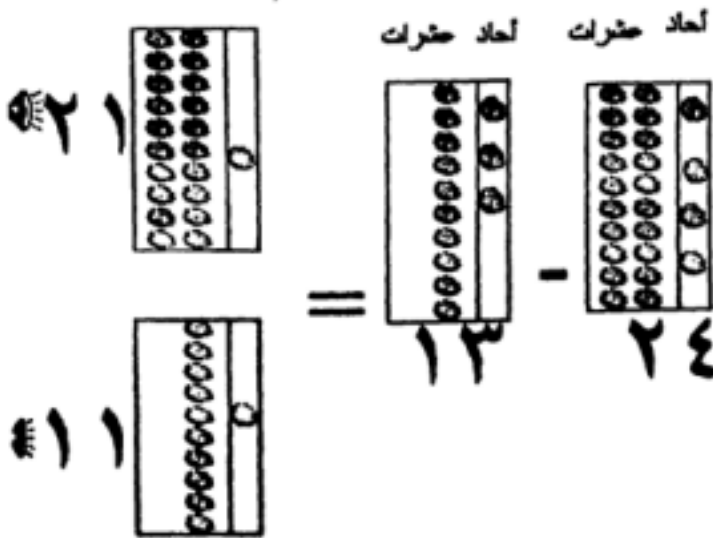
شكل (ا)



شكل (ب)



شكل (→)



شكل (↓)

## جـ- الجزء الظيرد (الأرقام):

**الجلسة الثالثة عشرة:** التدريب على طرح رقم من رقم آخر باستخدام الأرقام.

<p>١٢- إجراءات التدريب على ستراتيجية التجهيز المتالي</p> <p>أ- الهدف: أن يتدرّب الطّفل على طرح رقم من رقم آخر باستخدام الأرقams في ضوء ستراتيجيته المتالية.</p> <p>ب- الزمن: (٩,٥) دقائق.</p>	<p>١٣- إجراءات التدريب على ستراتيجية التجهيز المتالي</p> <p>أ- الهدف: أن يتدرّب الطّفل على طرح رقم من رقم آخر باستخدام الأرقams في ضوء ستراتيجيته المتالية.</p> <p>ب- الزمن: (١٢) دقيقة.</p>
<p>جـ- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقام بطريقة رأسية كما هي موضحة بالشكل (١)، فتظهر جميع مثيرات المسألة الرياضية في آن واحد ، والتي تقتضي (المثير الرقم (٤) – المثير علامة (–)، ثم المثير الرقم (٢)، ثم المثير علامة (—)، ثم المثير الرقم (٢)، ثم المثير علامة (—)، ثم الاختباران (٢)، ثم المثير علامة (—) – الاختباران (٢)، ثم يستثير البرنامج المعد تفكير الطفل ، بصوت الباحث يُقوِّي كلامه ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسلسل رياضية رأسية أخرى في ضوء ستراتيجيته المتالية ، تحت إشراف الباحث.</p>	<p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقams بطريقة رأسية كما هي موضحة بالشكل (١)، فيظهر صورة متراكمة متالية ، فيظهور المثير الرقم (٤) ، ثم المثير علامة (–)، ثم المثير الرقم (٢)، ثم المثير علامة (—)، ثم المثير الرقم (٢)، ثم المثير علامة (—)، ثم الاختباران (٢)، ثم المثير علامة (—) – الاختباران (٢)، ثم يستثير البرنامج المعد تفكير الطفل ، بصوت الباحث يُقوِّي كلامه ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسلسل رياضية رأسية أخرى في ضوء ستراتيجيته المتالية ، تحت إشراف الباحث.</p>

<p>ضوء لسترايجيته المتالية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقام بطريقة الأفقيّة كما هي موضحة بالشكل (ب) في صورة مثيرات متالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p> <p>٣- قوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقams بطريقة الأفقيّة كما هي موضحة بالشكل (ب) في صورة مثيرات متالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>	<p>٤- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقams بطريقة الأفقيّة كما هي موضحة بالشكل (ب) في صورة مثيرات متالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>
<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين رأسين ، مسائلين رياضيتين ثقبيتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأفقيّة الموضحة بالشكل (د) ، واللسان تعرضان باستخدام الأرقام على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>	<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين رأسين ، مسائلين رياضيتين ثقبيتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأفقيّة الموضحة بالشكل (د) ، واللسان تعرضان باستخدام الأرقام على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>

أشكال اطسات الرياحية المدونة:

٤٣

$$= 0 - \lambda$$

٤٤

شكل (ب)

٤

-

٤١

٤٢

شكل (ج)

٤٣

$$= ۳ - \lambda$$

٤٤

شكل (د)

٤

-

٤١

٤٢

شكل (ـ)

**الجلسة الرابعة عشرة:** الترتيب على طرح رقم من عدد مكون من رقمين بدون سلائف باستخدام الأرقام.

<p><b>١٤- إجراءات الترتيب على ستراتيجية التجهيز المتالي</b></p> <p>أ- الهدف: أن يتربّب الطفل على طرح رقم من عدد مكون من رقمين بدون سلائف باستخدام الأرقams في ضوء ستراتيجيته المتالية.</p> <p>ب- الزمن: (١٤) دقيقة.</p>	<p><b>١٤- إجراءات الترتيب على ستراتيجية التجهيز المتالي</b></p> <p>أ- الهدف: أن يتربّب الطفل على طرح رقم من عدد مكون من رقمين بدون سلائف باستخدام الأرقams في ضوء ستراتيجيته المتالية.</p> <p>ب- الزمن: (١٤) دقيقة.</p>
<p><b>ج- الإجراءات:</b></p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقام بطريقة رأسية كما هي موضحة بالشكل (١)، فتظهر جميع مثيرات المسألة الرياضية في أن واحد ، والتي تتضمن (المثير العدد (١٤) الذي ينقسم إلى "الحاد ، الرقم (١) " إلى عشرة إلى خلأة العشرات ) ، ثم المثير العدد (١٤) إلى خلأة الواحد ، ثم المثير علامة (—) ، ثم الاختباران (١٢ ، ١٢) ، ثم يستقر البرنامج المعد تفكير الطفل، بصوت الباحث "يغزو كلام" ، ثم يعزز الطفل على حسب لستجيجه ، ثم ينقل البرنامج</p>	<p><b>ج- الإجراءات:</b></p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقام بطريقة رأسية كما هي موضحة بالشكل (١)، في صورة مثيرات متالية ، فيظهر المثير العدد (١٤) (يتحرك الرقم (٤) إلى خلأة الواحد ، الرقم (١) "أى عشرة" إلى خلأة العشرات ) ، ثم المثير العدد (١٤) إلى خلأة الواحد ، ثم المثير علامة (—) ، ثم الاختباران (١٢ ، ١٢) ، ثم يستقر البرنامج المعد تفكير الطفل، بصوت الباحث "يغزو كلام" ، ثم يعزز الطفل على حسب لستجيجه ، ثم ينقل البرنامج</p>

<p>يُعزز الطفل على حسب استجابته ، ثم ينقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية أخرى في ضوء استراتيجيته المتالية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقams بطريقة أدقّية كما هي موضحة بالشكل (ب) في صورة متفرّقات متالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p> <p>٣- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقams بطريقة أدقّية كما هي موضحة بالشكل (ب) في صورة متفرّقات متالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>	<p>بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية أخرى في ضوء استراتيجيته المتالية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقams بطريقة أدقّية كما هي موضحة بالشكل (ب) في صورة متفرّقات متالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>
--	--

<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين رئيستين ، مسائلتين رياضيتين ثالثتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأدقّية الموضحة بالشكل (د) ، والستان تعرضان باستخدام الأرقams على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>	<p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين رئيستين ، مسائلتين رياضيتين ثالثتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأدقّية الموضحة بالشكل (د) ، والستان تعرضان باستخدام الأرقams على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>
---	--

**أشكال اطساں الراياضية اطہنة:**

٤٢١

$$= ١ - ٢٢$$

٤١١

شكل (ب)

لند مطریں

٤

١

٤١٢

٤١٣

شكل (ج)

٤٢٣

$$= ٢ - ١٤$$

٤٢٤

شكل (د)

لند مطریں

٥

٣

٤١٢

٤١٣

شكل (ج)

**الجلسة الخامسة عشرة:** لتدريب على طرح عدد مكون من رقمين من عدد آخر مكون من رقمين بدون لستلاف باستخدام الأرقام.

<p>١٥- إجراءات التدريب على لستراتيجية التجهيز المتتالي</p> <p>أ- الهدف: أن يتربى الطفل على طرح عدد مكون من رقمين من عدد آخر مكون من رقمين بدون لستلاف باستخدام الأرقام في ضوء لستراتيجيته المتتالية.</p> <p>ب- الزمن: (١٢) دقيقة.</p> <p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقams بطريقة رأسية كما هي موضحة بالشكل (١)، فتظهر جميع مثيرات المسألة الرياضية في آن واحد ، والتي تتضمن (المثير العدد ٢٢) والذي ينقسم إلى "الرقم (٢) في خانة الأحاد ، الرقم (٢) (أي عشرون) في خانة العشرات" – المثير علامة (–) – المثير العدد (١٢) الذي ينقسم إلى "الرقم (٢) في خانة الأحاد ، الرقم (١) (أي عشرة) في خانة العشرات" – المثير علامة (—) – الاختباران (١١ ، ١٢)، ثم يستثمر البرنامج المعد تفكير الطفل ، بصوت الباحث</p>	<p>١٥- إجراءات التدريب على لستراتيجية التجهيز المتتالي</p> <p>أ- الهدف: أن يتربى الطفل على طرح عدد مكون من رقمين من عدد آخر مكون من رقمين بدون لستلاف باستخدام الأرقams في ضوء لستراتيجيته المتتالية.</p> <p>ب- الزمن: (١٥,٥) دقيقة.</p> <p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقams بطريقة رأسية كما هي موضحة بالشكل (١)، في صورة مثيرات متتالية ، فيظهر المثير العدد (٢٢) (يتحرك الرقم (٣) إلى خانة الأحاد ، الرقم (٢) "أي عشرون" إلى خانة المئات)، ثم المثير علامة (–)، ثم المثير العدد (١٢) (يتحرك الرقم (٢) إلى خانة الأحاد ، الرقم (١) "أي عشرة" إلى خانة المئات)، ثم المثير علامة (—)، ثم الاختباران (١١ ، ١٢)، ثم يستثمر البرنامج المعد تفكير الطفل ، بصوت الباحث</p>
---	--

<p>تفكيك الطفل ، بصوت الباحث يبيّن كلم ، ثم يعزز الطفل على حسب استجابته ، ثم ينتقل البرنامج إلى مسائل رياضية رئيسية إلى مسائل رياضية رئيسية أخرى في ضوء لستة توجيهاته المتالية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقams الرياضية باستخدام الأرقams بطريقة أدقّة كما هي موضحة بالشكل (ب) في صورة مثيرة متالية ، ثم تكرر نفس خطوات القرة (١).</p>	<p>يُبيّن كلم ، ثم يعزز الطفل على حسب استجابته ، ثم ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رياضية رئيسية أخرى في ضوء لستة توجيهاته المتالية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية باستخدام الأرقams الرياضية باستخدام الأرقams بطريقة أدقّة كما هي موضحة بالشكل (ب) في صورة مثيرة متالية ، ثم تكرر نفس خطوات القرة (١).</p>
<p>د- التقويم: يقوم الباحث بعرض مسائلتين رياضيتين رئيستين ، مسائلتين رياضيتين ثالثتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأدقّة الموضحة بالشكل (د) ، واللذان تعرضان باستخدام الأرقام على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>	<p>د- التقويم: يقوم الباحث بعرض مسائلتين رياضيتين رئيستين ، مسائلتين رياضيتين ثالثتين ، منها المسألة الرياضية الرئيسية الموضحة بالشكل (ج) ، المسألة الرياضية الأدقّة الموضحة بالشكل (د) ، واللذان تعرضان باستخدام الأرقام على الطفل بطريقة متالية ، دون مساعدة من الباحث.</p>

**أشكال اتسانك الرياضية اطبونة:**

٤١٢

$$\begin{array}{r} \text{لـ مـ هـ رـ} \\ = ١٢ - ٢٤ \end{array}$$

٤٢٢

شكل (ب)

٤١٢      ٤١١

شكل (ج)

٤٣

$$\begin{array}{r} \text{لـ مـ هـ رـ} \\ = ١١ - ١٣ \end{array}$$

٤٢

شكل (د)

٤٣	٤٤
٤٢	

شكل (ـ)

**الجلسة السادسة عشرة:** التtrib على طرح رقم من رقم آخر من خلال المسائل، التي يधبها للفظية المسقطة باستخدام الأرقام.

<p><b>١٦- إجراءات التدريب على لستراتيجية التجهيز المتأتى</b></p> <p>أ- الهدف: أن يسترب الطفل على طرح رقم من رقم آخر من خلال المسائل الرياضية للنظيرية البسيطة باستخدام الأرقام في ضوء لستراتيجيته المتأتية.</p> <p>ب- الزمن: (١٤) دقيقة.</p>	<p><b>١٦- إجراءات التدريب على لستراتيجية التجهيز المتأتى</b></p> <p>أ- الهدف: أن يسترب الطفل على طرح رقم من رقم آخر من خلال المسائل الرياضية للنظيرية البسيطة باستخدام الأرقام في ضوء لستراتيجيته المتأتية.</p> <p>ب- الزمن: (١٧,٥) دقيقة.</p>
<p><b>ج- الإجراءات:</b></p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للنظيرية باستخدام الأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، بصوته ، وبلغة بسيطة، وتتضمن (طرق معاه برقلتين لده لأخته الكبيرة برقلة ، يقى طارق معاه كام برقلة؟) ، فظهور جميع مثيرات المسألة الرياضية متزنة بالصوت في آن واحد ، والتي تتضمن (المثير الرقم (٢) ، المثير علامة (-) ، المثير الرقم (١) ، المثير علامة (-) ، ثم الاختباران (١ ، ٢) ، ثم يعزز الطفل على حسب لستجاته ، ثم ينتقل البرنامج</p>	<p><b>ج- الإجراءات:</b></p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للنظيرية باستخدام الأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١) ، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتنضم (طرق معاه برقلتين لده لأخته الكبيرة برقلة ، يقى طارق معاه كام برقلة؟) ، ثم تعرض المثيرات بصورة متزنة مع قتلر الصوت بالرقم ، فيظهر المثير الرقم (٢) ، ثم المثير علامة(-) ، ثم المثير الرقم (١) ، ثم المثير علامة (-) ، ثم الاختباران (١ ، ٢) ، ثم يعزز الطفل على حسب لستجاته ، ثم</p>

<p>بالطفل إلى مسائل رأسية لنظرية بسيطة أخرى في حضور استراليجيته المتمثلة ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية لنظرية باستخدام الأرقams بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (هشام معاه خمس كناكتت باع منهم كنكوت ، يبقى طارق معاه كام كنكوت؟) ، ثم تعرض المثيرات بصورة متماثلة ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>	<p>وستقل البرنامج بالطفل إلى مسائل رأسية لنظرية بسيطة أخرى في حضور استراليجيته المتمثلة ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية لنظرية باستخدام الأرقams بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن (هشام معاه خمس كناكتت باع منهم كنكوت ، يبقى طارق معاه كام كنكوت؟) ، ثم تعرض المثيرات بصورة متماثلة ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>
<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين لقطبيتين رأسيتين ، مسائلتين رياضيتين لقطبيتين أفقيتين ، منها المسألة الرياضية لنظرية الرأسية الموضحة بالشكل (ج) ، والتي تقرأ بصوت الباحث وبنفس اللغة البسيطة، وتتضمن (إبراهيم معاه أربع قطع جيلاتى أنه ولسد قطعتين جيلاتى ، يبقى إبراهيم لفضل معاه كام قطعة جيلاتى؟) ، المسألة الرياضية لنظرية</p>	<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين رياضيتين لقطبيتين رأسيتين ، مسائلتين رياضيتين لقطبيتين أفقيتين ، منها المسألة الرياضية لنظرية الرأسية الموضحة بالشكل (ج) ، والتي تقرأ بصوت الباحث وبنفس اللغة البسيطة، وتتضمن (إبراهيم معاه أربع قطع جيلاتى أنه ولسد قطعتين جيلاتى ، يبقى إبراهيم لفضل معاه كام قطعة جيلاتى؟) ، المسألة الرياضية لنظرية</p>

الأقوية الموضحة بالشكل (د) ،  
وتتضمن (شيءاً معها تمن ببعض  
أنت لأختها الكبيرة لربع ببعض ،  
يبقى شيءاً لتصل معها كام ببعضه  
بيضة؟؟) ، وللستان تعرضاً من خلال  
خلال المسائل الرياضية النظرية البسيطة  
بسليمة باستخدام الأرقام على الطفل بطريقة  
متالية ، دون مساعدة من الباحث.

الأقوية الموضحة بالشكل (د) ،  
وتتضمن (شيءاً معها تمن ببعض  
أنت لأختها الكبيرة لربع ببعض ،  
يبقى شيءاً لتصل معها كام ببعضه  
بيضة؟؟) ، وللستان تعرضاً من خلال  
خلال المسائل الرياضية النظرية البسيطة  
بسليمة باستخدام الأرقام على الطفل بطريقة  
متالية ، دون مساعدة من الباحث.

**أشكال اطسائين الرياضية اطبوقة:**

$$\begin{array}{r} \leftarrow\!\! \leftarrow \\ = \{ - 0 \end{array}$$

شكل (ب)

$$\begin{array}{r} \leftarrow \\ - \\ \hline \leftarrow\!\! \leftarrow \end{array}$$

شكل (f)

$$\begin{array}{r} \leftarrow\!\! \leftarrow \\ = \{ - \wedge \end{array}$$

شكل (د)

$$\begin{array}{r} \leftarrow \\ - \\ \hline \leftarrow\!\! \leftarrow \end{array}$$

شكل (→)

**الجلسة السابعة عشرة:** التدريب على طرح رقم من عدد مكون من رقمن بدون استلاف من خلال المسائل الرياضية اللخطية البسيطة باستخدام الأرقام.

١٧-إجراءات التدريب على ستراتيجية التجهيز المتماثلي	١٧-إجراءات التدريب على ستراتيجية التجهيز المتماثلي
<p>أ- الهدف: أن يتذكر الطفل على طرح رقم من عدد مكون من رقمن بدون استلاف من خلال المسائل الرياضية اللخطية باستخدام الأرقام في ضوء ستراتيجيته المتماثلة.</p> <p>ب- الزمن: (١٦,٥) دقيقة.</p>	<p>أ- الهدف: أن يتذكر الطفل على طرح رقم من عدد مكون من رقمن بدون استلاف من خلال المسائل الرياضية اللخطية باستخدام الأرقام في ضوء ستراتيجيته المتماثلة.</p> <p>ب- الزمن: (١٨,٥) دقيقة.</p>
<p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية اللخطية باستخدام الأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، بصوته ، وبلدية بسيطة ، (في طبقنا لتقاشر ط沐طماية كلانا منهم ط沐طماية ، يبقى معانا كلام ط沐طماية؟) ، ثم تعرض العيارات بصورة متماثلة ، مع الفرز للصور بالرقم ، فيظهر المثير العدد (١٢) (ينحرك الرقم (١) إلى خلبة الأحد ، الرقم (٢) إلى عشر ثمرت من الطماطم " إلى عشر ثمرت من الطماطم " إلى خلبة العيارات) ، ثم المثير علامة (-) ، ثم يتحرك المثير</p>	<p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية اللخطية باستخدام الأرقام بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١) ، بصوته ، وبلدية بسيطة ، (في طبقنا لتقاشر ط沐طماية كلانا منهم ط沐طماية ، يبقى معانا كلام ط沐طماية؟) ، ثم تعرض العيارات بصورة متماثلة ، مع الفرز للصور بالرقم ، فيظهر المثير العدد (١٢) (ينحرك الرقم (١) إلى خلبة الأحد ، الرقم (٢) إلى عشر ثمرت من الطماطم " إلى عشر ثمرت من الطماطم " إلى خلبة العيارات) ، ثم المثير علامة (-) ، ثم يتحرك المثير</p>

<p>الثبات - المثير علامة (-) -</p> <p>المثير رقم (1) في خلية الأحاد ،</p> <p>المثير علامة (—) -</p> <p>المثير علامة (—)</p> <p>الاخباران (١١ ، ١٢ ، ١٣) ، ثم يعزز</p> <p>الطفل على حسب استجابته ، ثم</p> <p>ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل</p> <p>رياضية لقطبية بسيطة أخرى في</p> <p>ضوء استراتيجيته المتتالية ، تحت</p> <p>ضوء استراتيجيته المتتالية ، تحت</p> <p>إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية لقطبية باستخدام الأرقام بطريقة لفقرية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن وتنص (معانا خمسة عشر فروليية كلنا منهم فروليتيين ، يبقى إلينا معانا كل فروليية؟) ، ثم تعرض المثيرات بصورة متتالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>	<p>الرقم (١) إلى خلية الأحاد ، ثم</p> <p>المثير علامة (—) ، ثم</p> <p>الاخباران (١١ ، ١٢) ، ثم يعزز</p> <p>الطفل على حسب استجابته ، ثم</p> <p>ينتقل البرنامج بالطفل إلى مسائل</p> <p>رياضية لقطبية بسيطة أخرى في</p> <p>ضوء استراتيجيته المتتالية ، تحت</p> <p>إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية لقطبية باستخدام الأرقام بطريقة لفقرية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، بصوته ، وبلغة بسيطة ، وتتضمن وتنص (معانا</p> <p>خمسة عشر فروليية كلنا منهم فروليتيين ، يبقى إلينا معانا كل فروليية؟) ، ثم تعرض المثيرات بصورة متتالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>
<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلتين رياضيتين لقطبيتين رأسبيتين ، مسائلتين رياضيتين لقطبيتين ثقبيتين ، منها</p> <p>المسألة الرياضية لقطبية الرأسية الموضحة بالشكل (ج) ، والتي تقرأ بصوته وبنفس اللغة البسيطة وتنص</p> <p>بصوته وبنفس اللغة البسيطة وتنص (معانا ثالث عشر تقاحة كلنا منهم تقاحة ،</p>	<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلتين رياضيتين لقطبيتين رأسبيتين ، مسائلتين رياضيتين لقطبيتين ثقبيتين ، منها</p> <p>المسألة الرياضية لقطبية الرأسية الموضحة بالشكل (ج) ، والتي تقرأ بصوته وبنفس اللغة البسيطة وتنص</p> <p>بصوته وبنفس اللغة البسيطة وتنص (معانا ثالث عشر تقاحة كلنا منهم تقاحة ،</p>

<p> منهم تلحة ، يبقى إحنا معانا كام تلحة؟ ) ، المسألة الرياضية اللقطية الأقصى الموضحة بالشكل (د) ، وتنص عن ( خالد معاه لربعة وعشرين كورة أنه لخسوا الصغير كورتين ، يبقى خالد فاضل معاه كام كوره؟ ) ، والسؤال تعرضان من خلال المسائل الرياضية اللقطية للبساطة باستخدام الأرقام على الطفل بطريقة متأنية ، دون مساعدة من الباحث.</p>	<p>يبقى إحنا معانا كام تلحة؟ ) ، المسألة الرياضية اللقطية الأقصى الموضحة بالشكل (د) ، وتنص عن ( خالد معاه لربعة وعشرين كورة أنه لخسوا الصغير كورتين ، يبقى خالد فاضل معاه كام كوره؟ ) ، والسؤال تعرضان من خلال المسائل الرياضية اللقطية للسimplification باستخدام الأرقام على الطفل بطريقة متأنية ، دون مساعدة من الباحث.</p>
---	---

أشكال اسسائل الرياضية اطبونة:

€١٣	
	لند مترات لند
€٢٣	$= ٢ - ١٥$

شكل (ب)

-	لند مترات
١٢	
١	
€١٢      €١١	

شكل (١)

€١١	
	لند مترات    مترات
€٢١	$= ٢ - ٢٤$

شكل (د)

-	لند مترات
١٣	
١	
€١٢      €١٣	

شكل (→)

**الجلسة الثانية عشرة:** التدريب على طرح عدد مكون من رقمين مع عدد آخر مكون من رقمين بدون استلاف من خلال المسائل الرياضية للنظيرية البسيطة باستخدام الأرقام.

<p><b>١٨- إجراءات التدريب على ستراتيجية التجهيز المتالية</b></p> <p>أ- الهدف: أن يقترب الطفل على طرح عدد مكون من رقمين من عدد آخر مكون من رقمين بدون استلاف من خلال المسائل الرياضية للنظيرية البسيطة باستخدام الأرقام في ضوء ستراتيجيته المتالية.</p> <p>ب- الزمن: (٢١) دقيقة.</p> <p>ج- الإجراءات:</p> <p>١- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للنظيرية البسيطة باستخدام الأرقams بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، بصوته ، وبلدية بسيطة ، وتقضي (معانا) تناشر لرتب بعدها منهم لحداثر لرتب ، وبقى فاضل معانا كلام لرتب ؟ ثم تعرض المثارات بصورة متتالية مع القراء الصوت بالرقم ، فيظهر المثير العدد (١٢) (يتحرك الرقم (٣) إلى خلية الأحد،</p>	<p><b>١٨- إجراءات التدريب على ستراتيجية التجهيز المتالية</b></p> <p>أ- الهدف: أن يقترب الطفل على طرح عدد مكون من رقمين من عدد آخر مكون من رقمين بدون استلاف من خلال المسائل الرياضية للنظيرية البسيطة باستخدام الأرقams بطريقة رئيسية كما هي موضحة بالشكل (١)، بصوته ، وبلدية بسيطة ، وتقضي (معانا) تناشر لرتب بعدها منهم لحداثر لرتب ، وبقى فاضل معانا كلام لرتب ؟ ثم تعرض المثارات بصورة متتالية مع القراء الصوت بالرقم ، فيظهر المثير العدد (١٢) (يتحرك الرقم (٣) إلى خلية الأحد،</p>
--	--

<p>الرقم (٣) في خاتمة الأحاداد ، الرقم (١) (أى عشرة) في خاتمة العشرات ، ثم المثير علامة (—) — المثير — المثير علامة (—) — المثير العدد (١١) الذي ينقسم إلى (١) (أى عشرة) في خاتمة العشرات ، والرقم (١) في خاتمة الأحاداد ، والرقم (١) (أى عشرة) في خاتمة العشرات — المثير علامة (—) — المثير على حسب لستجابةه ، ثم يعزز الأطفال على حسب لستجابةه ، ثم ينتقل البرنامج بالطفال إلى مسائل رياضية لفظية بسيطة أخرى في ضوء استراتيجيته المتتالية ، تحت إشراف الباحث.</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للفظية البسيطة باستخدام الأرقام بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، بصوته ، وبلفة بسيطة ، وتنقسم (الحمد لصلطان خمسة وتلاتين سمكة خدنا منه لتاثير سمكة ، يبقى أحمد معاوه كلام سمكة ؟) ، ثم تعرض المثيرات بصورة متتالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>	<p>الرقم (١) (أى عشرة) إلى خاتمة العشرات) ، ثم المثير علامة (—) ، ثم المثير العدد (١١) (يتحرك الرقم (١) إلى خاتمة الأحاداد ، الرقم (١) (أى عشرة) إلى خاتمة العشرات) ، ثم المثير علامة (—) ، ثم يعزز الأطفال على حسب لستجابةه ، ثم ينتقل البرنامج بالطفال إلى مسائل رياضية لفظية بسيطة أخرى في ضوء استراتيجيته المتتالية ، تحت إشراف الباحث</p> <p>٢- يقوم الباحث بعرض المسألة الرياضية للفظية البسيطة باستخدام الأرقام بطريقة لفظية كما هي موضحة بالشكل (ب) ، بصوته ، وبلفة بسيطة ، وتنقسم (الحمد لصلطان خمسة وتلاتين سمكة خدنا منه لتاثير سمكة ، يبقى أحمد معاوه كلام سمكة ؟) ، ثم تعرض المثيرات بصورة متتالية ، ثم تكرر نفس خطوات الفقرة (١).</p>
<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين</p>	<p>د- التقويم:</p> <p>يقوم الباحث بعرض مسائلين</p>

<p>رياضيات لظيفتين رأسين ، مسائلتين</p> <p>رياضيات لظيفتين لفتيتين ، منها</p> <p><b>المسألة الرياضية لظيفية الرأسية</b></p> <p>الموضحة بالشكل (ج) ، والتي تقرأ</p> <p>بصوته وبلغة بسيطة ، مثل وتنضم</p> <p>(معانا خمسة وعشرون طقطمية)</p> <p>لكلائهم لحداثر طقطمية ، يبقى</p> <p>فاضل معانا كام طقطمية؟ ) ،</p> <p><b>المسألة الرياضية لظيفية الأفقية</b></p> <p>الموضحة بالشكل (د) ، وتنضم</p> <p>(بباع ليمون معاد لربعه وعشرون</p> <p>ليمونه بباع منهم لحداثر ليمونة ،</p> <p>يبقى بباع ليمون معاد كام ليمونة؟ ) ،</p> <p>واللسان تعرضان من خلال المسائل</p> <p>الرياضية لظيفية البسيطة باستخدام</p> <p>الأرقام على الطفل بطريقة متالية ،</p> <p>دون مساعدة من الباحث.</p>	<p>رياضيات لظيفتين رأسين ، مسائلتين</p> <p>رياضيات لظيفتين لفتيتين ، منها</p> <p><b>المسألة الرياضية لظيفية الرأسية</b></p> <p>الموضحة بالشكل (ج) ، والتي تقرأ</p> <p>بصوته وبلغة بسيطة ، مثل وتنضم</p> <p>(معانا خمسة وعشرون طقطمية)</p> <p>لكلائهم لحداثر طقطمية ، يبقى</p> <p>فاضل معانا كام طقطمية؟ ) ،</p> <p><b>المسألة الرياضية لظيفية الأفقية</b></p> <p>الموضحة بالشكل (د) ، وتنضم</p> <p>(بباع ليمون معاد لربعه وعشرون</p> <p>ليمونه بباع منهم لحداثر ليمونة ،</p> <p>يبقى بباع ليمون معاد كام ليمونة؟ ) ،</p> <p>واللسان تعرضان من خلال المسائل</p> <p>الرياضية لظيفية البسيطة باستخدام</p> <p>الأرقام على الطفل بطريقة متالية ،</p> <p>دون مساعدة من الباحث.</p>
--	--

**أشكال امسائك الرياضية اطروحة:**

٤٢٣	
	لسد حفرة لسد حفرة
= ١٢ - ٣٥	
٤١٣	

شكل (ب)

٤٢٣	
	لسد حفرة لسد حفرة
٤١	
٤٢	

شكل (ج)

٤٢١	
	لسد حفرة لسد حفرة
= ١٣ - ٢٤	
٤١١	

شكل (د)

٤٢٠	
	لسد حفرة لسد حفرة
٤١٤	
٤٢٤	

شكل ( $\rightarrow$ )

## الفهرس

الصفحة	الموضوع
٥	مقدمة
<b>الجزء الأول</b>	
٧	صعوبات التعلم : التعرف والقياس
٩	الفصل الأول : صعوبات التعلم : التعرف والقياس
<b>الجزء الثاني</b>	
٥٥	نظريتان في مجال صعوبات التعلم
٥٧	الفصل الثاني : أساليب التعلم وصعوبات التعلم
٧٥	الفصل الثالث : صعوبات التعلم ونظرية تجهيز المعلومات
<b>الجزء الثالث</b>	
١٠٩	دراسات وبحوث في مجال صعوبات التعلم
١١١	الفصل الرابع : دراسات وبحوث في مجال صعوبات التعلم
<b>الجزء الرابع</b>	
٢٣٧	الكمبيوتر وتطبيقاته في مجال صعوبات التعلم
الفصل الخامس : المسألة والقياس التكامل في التعلم باستخدام	
٢٣٩	الكمبيوتر للنابغ ذو صعوبات التعلم
الفصل السادس : السجدة، النابغ ذو صعوبات التعلم	
٢٦٩	والเทคโนโลยيا : إرشادات للمعلمين
الفصل السابع : استخدام التكنولوجيا لتحسين مهارات المعرفة	
٢٨٩	القراءية والكتابية لدى الأطفال ذو الصعوبات
٣١١	الفصل الثامن : ثملات في التكنولوجيا وصعوبات التعلم
<b>الجزء الخامس</b>	
٣٤١	التدريبات





Bibliotheca Alexandrina



0658722